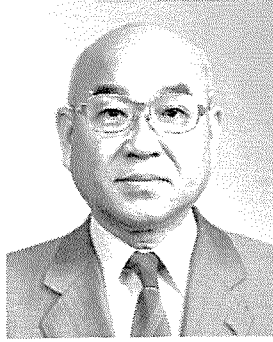


著作目録（後藤由夫）

| | |
|-----|---|
| 著者 | 東北大学史料館 |
| 号 | 380 |
| 発行年 | 1989-03 |
| URL | http://hdl.handle.net/10097/00065197 |

後藤由夫教授著作目録

平成元年 3 月
東北大学記念資料室
(著作目録第380号)



後藤由夫教授略歴

| | |
|------------|---|
| 大正14年10月3日 | 山形県[]にて生る |
| 昭和11年3月 | 松嶺尋常小学校卒業 |
| 昭和17年3月25日 | 県立酒田中学校修了 |
| 昭和19年9月25日 | 第二高等学校（理科乙類）卒業 |
| 昭和23年9月25日 | 東北大学医学部卒業 |
| 昭和24年10月 | 東北大学第三内科入局 |
| 昭和25年1月 | 東北大学医学部専攻生入学 |
| 昭和25年4月4日 | 医師免許証（第127799号） |
| 昭和27年12月 | 東北大学医学部附属病院助手 |
| 昭和30年2月7日 | 医学博士（東北大学医博第1909号） |
| 昭和31年4月1日 | 東北大学医学部講師 |
| 昭和33年12月より | 2年間米国科学アカデミー客員科学者としてペンシルベニア 大学内科で研究に従事 |
| 昭和43年1月1日 | 東北大学医学部助教授 |
| 昭和45年12月1日 | 弘前大学医学部教授（内科学第三講座） |
| 昭和51年8月16日 | 東北大学医学部教授（内科学第三講座） |
| 昭和63年5月1日 | 東北大学名誉教授 |

| | | |
|--------------------------|--------------|-------|
| 学術集會会長：第19回 | 日本糖尿病学会総会 | 昭和51年 |
| 第28回 | 日本体質学会総会 | 昭和53年 |
| 第4回 | 日本臨床栄養学会総会 | 昭和57年 |
| 第13回 | 日本臓器病研究会秋季大会 | 昭和57年 |
| 第25回 | 日本老年医学会総会 | 昭和58年 |
| 第17回 | 日本動脈硬化学会総会 | 昭和60年 |
| 第11回 | 日本過酸化脂質学会総会 | 昭和62年 |
| 第40回 | 日本自律神経学会総会 | 昭和62年 |
| 第8回 | 日本肥満学会総会 | 昭和62年 |
| 第85回 | 日本内科学会講演会 | 昭和63年 |
| 国際シンポジウム | | |
| Diabetic Neuropathy | | 昭和56年 |
| Epidemiology of Diabetes | | 昭和57年 |

| | |
|--------------|---------------|
| 大学設置審議会専門委員 | 昭和54年6月－60年3月 |
| 文部省学術審議会専門委員 | 昭和58年2月－62年1月 |

目 次

I. 論文目録（項目別）

1. 糖尿病に関するもの

| | |
|-----------------|----|
| 糖 尿 病 概 説 | 1 |
| 歴 史 | 5 |
| 成 因・遺 伝 | 5 |
| 糖 尿 病 動 物 | 7 |
| 疫 学 | 11 |
| 肥 満 | 13 |
| ステロイド糖尿病 | 15 |
| 二次性糖尿病 | 16 |
| 症 状・病 型 | 17 |
| 老年者糖尿病 | 19 |
| Prediabetes | 20 |
| 病 期・経 過 | 21 |
| 病 態 | 22 |
| 糖 代 謝 | 24 |
| 脂質代謝，高脂血症，動脈硬化 | 26 |
| 糖負荷試験・グルコヘモグロビン | 29 |
| 糖 尿 病 昏 睡 | 36 |
| 慢 性 合 併 症 | 38 |
| 神 經 障 害 | 43 |
| 網 膜 症 | 50 |
| 妊 娠・手 術 | 51 |
| 死 因 | 52 |
| 治療一般・コントロール | 53 |
| 食 事 療 法 | 56 |
| 経口血糖降下剤 | 58 |
| インスリン | 63 |
| 低 血 糖 | 65 |
| 啓 蒙 記 事 | 66 |

| | |
|----------------------|----|
| 2. 血圧反射・発汗・消化器疾患・その他 | 67 |
|----------------------|----|

| | |
|------------|----|
| 3. 薬 効 治 験 | 70 |
|------------|----|

| | |
|--------------|----|
| 4. 症 例 報 告・雑 | 71 |
|--------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| II. 学会発表目録（年次別） | 74 |
|-----------------|----|

I. 論文目録（項目別）

（数字は発表順を示す）

著 作 目 録

I 論文目録（項目別）

糖尿病概説

63. 第5回日本糖尿病学会総会
日本医事新報 1988, 14, 1962.
74. 糖尿病（展望）
臨内小 18 (6), 617-633, 1963.
102. 糖尿病の考え方の推移
診療 18, 1497-1503, 1965
107. 糖尿病に就いて（講演）
会津若松医師会報12月5日号, 13-17, 1965
117. 糖尿病をめぐる最近の問題（座談会）
高令医学 4 (4), 187-203, 1966
123. 糖尿病についての考え方の移り変わり
医人薬人 15 (10), 5-7, 1966
131. 糖尿病—最近の動き
内科 19 (1), 57-63, 1967
202. 糖尿病の診断と治療（座談）
medicina 6 (2), 154-164, 1968
201. 糖尿病の診療と簡易検査法
診断と治療 57 (1), 175-180, 1969
230. 糖尿病の最近の動向
内科 25 (1), 67-71, 1970
251. 第7回国際糖尿病連盟会議に出席して
さかえ 10 (6), 13-18, 1970

252. 第7回国際糖尿病連盟総会報告
糖尿病 14 (10), 60-61, 1971
261. 第18回東京総会の印象, 糖尿病関係
日本医事新報 2456, 14-17, 1971
271. 第7回国際糖尿病学会 (1970)
臨床成人病 1 (3), 495-499, 1971
279. 糖尿病
臨床内科全書 第7巻, 72-132, 金原出版, 1971
280. 糖尿病を語る (講演収録集)
(単行本) 1-56, ヘキストジャパンkk. 1972
299. 糖尿病
今日の治療指針 1972, 189-191, 医学書院
388. 糖尿病学最近の話題 (特別講演)
青森県自治体医学集談会会誌 1974
408. 糖尿病とは (レクチュア)
糖尿病学の進歩 9, 60-69, 1975
413. 糖尿病
臨床医 1 (7), 876-879, 1975
443. 糖尿病の最近の問題
福島県医師会日医医学講座 1976
445. 糖尿病の研究の現況と将来
糖尿病学の進歩 10, 29-42, 1976
460. 糖尿病とは
糖尿病学の進歩 11, 1-10, 1977
464. 糖尿病の歴史と将来への展望
現代医療 9 (8-9), 1129-1135, 1977
474. 糖尿病について 一保健婦からの20の質問に答える
生活教育 22 (3), 1-17, 1978

502. 糖尿病
相沢, 名尾編 内科診療の二頁の秘訣 194-195, 金原出版, 1977
506. 診断と治療 (座談)
臨床糖尿病講座 3, 221-252, 金原出版, 1978
510. 糖尿病の成因と治療の進歩 (講演)
村松総合病院学術雑誌 2 (1), 1-6, 1978
511. 糖尿病について 一保健婦からの20の質問に答える
生活教育 22 (3), 1-17, 1978
514. 糖尿病 (臨床医学の展望)
日本医事新報 2860, 3-10, 1979
529. 糖尿病について
医学と薬学 2 (3), 297-300, 1979
536. 糖尿病の病態生理と治療 (教育講演)
麻酔 28 (13), 1625-1633, 1979
541. 糖尿病 (臨床医学の展望)
日本医事新報 2916, 3-13, 1980
533. 糖尿病
斉藤太郎編 臨床薬理学講座Ⅱ 病態生理 (下) 99-177, 地人書館 1979
573. 糖尿病 (臨床医学の展望)
日本医事新報 2972, 12-24, 1981
575. 糖尿病の概念
medicina 18 (1), 6-7, 1981
590. 糖尿病診療の進歩 (座談会)
内科 47 (5), 800-820, 1981
625. 糖尿病とは
Diet Therapy 1 (2), 102-105, 1982
688. 成人病としての糖尿病
生活教育 27 (7), 4-8, 1983

717. 糖尿病
現代医療 16 (1), 573-577, 1984
727. Hyperglycemosis. Proposal of a new term
Jap. J. Med. 23 (2), 107-108, 1984
741. 糖尿病
銀海 101, 8-10, 1984
763. 糖尿病の新しい考え方
臨床のあゆみ 5 (6), 9-12, 1985
767. 糖尿病学の進歩と今日の課題 (座談会)
診断と治療 37 (8), 1499-1516, 1985
768. 糖尿病とは
産婦人科の実際 34 (8), 1133-1138, 1985
814. 糖尿病の概念の変遷
臨床医 12 (10), 1879-1881, 1986
832. 糖尿病の最近の話題
仙台市医師会報 260, 5-9, 1986
840. 糖尿病の最近の話題 (特別講演)
山形県中央医会特別講演記録 3-19, 1987
891. 今後の問題の2, 3 (Editorial)
半糖尿病 31 (2), 97, 1988
829. 進歩・変貌をとげる糖尿病学と私
プラクティス 3 (2), 115, 1986
900. 我が研究の回顧と展望
東北医誌 101, 65-67, 1988

歴 史

64. 糖尿病の成因の学説の変遷
糖尿病 5, 56-62, 1962
78. 糖尿病学を築いた人々 (1-8)
医薬の門 3 (7), 2, 3 (8), 2, 3 (9) 12, 3 (10) 25, 3 (11), 7, 1963, 4 (2)
37, 4 (3) 32, 4 (4) 7, 1964
124. 糖尿病ものがたり
からだの科学 11, 87-91, 1966
265. 糖尿病の歴史
糖尿病のすべて (内科シリーズ 3) 12-18, 南江堂, 1971
335. 日本におけるインスリンのはじまり
日本臨床 31 (7), 2161-2167, 1973
336. インスリン今昔談 (鼎談)
日本臨床 31 (7), 2039-2320, 1973
337. Banting, F. G.: インスリンのはじまりの頃 (訳)
日本臨床 31 (7), 2321-2325, 1973
544. 歴史
糖尿病のすべて (内科シリーズ No. 3), 19-26, 南江堂 1980
830. IDF と日本 (座談会)
Diabetes J. 14 (3), 128-137, 1986
892. 日本における糖尿病外来の事始め (座談会)
Diabetes J. 16 (3), 125-136, 1988

成因・遺伝

65. 糖尿病の遺伝
日本医学 49 (12), 789-800, 1962
79. 糖尿病と体質, ことに糖尿病の発生と予後に及ぼす体質の意義
宮尾編, 疾病と体質 253-277頁, 診断と治療社 1964

83. Prediabetes と糖尿病の遺伝
最新医学 19 (80), 2041-2047, 1964
99. 遺伝と無関係の糖尿病 (質疑応答)
日本医事新報 2151, 102-103, 1965
429. 糖尿病とビールス感染
医人薬人 25 (1), 20-21, 1976
468. 糖尿病の成因と治療
岩手医誌 28 (6), 825-830, 1977
480. ウイルス感染と若年発症型糖尿病
日本臨牀 36 (増刊), 1592-1593, 1978
485. 遺伝性糖尿病 (特別講演)
日本体質学誌 42 (1), 11-19, 1978
572. 糖尿病の成因と合併症 (特別講演)
福島農医誌 23 (1), 1-11, 1981
591. 糖尿病の病型と成因 ——その不均一性
綜合臨牀 30 (5), 1469-1476, 1981
618. 糖尿病の遺伝について
最新医学 37 (1), 19-26, 1982
619. Heredity of diabetes mellitus
Melish, J.S. ら編 Genetic Environmental Interaction in Diabetes Mellitus.
Excerpta Medica ICS 549, 18-29, 1982
644. Houssay 現象を示した 1 症例
(豊田) Diabetes J. 10 (3), 118-122, 1982
657. Islet-cell antibody and immunologic aspects of NOD mice
(豊田) 三村ら編 Clinico-Genetic Genesis of Diabetes mellitus. Excerpta
Medica ICS 597, 185-192, 1983
658. Hereditary mechanism of spontaneous-diabetes rats
三村ら編 Clinico-Genetic Genesis of Diabetes Mellitus. Excerpta Medica
ICS 597, 273-279, 1982

660. 糖尿病とは何か
病態生理 2 (1), 44-51, 1983
661. 空腹時血糖値を支配する遺伝子型と環境の相互作用に関する遺伝的研究
(古庄) 糖尿病 26 (1), 17-28, 1983
672. 高度の膵萎縮を伴ったインスリン依存性糖尿病 (IDDM) 剖検例
(豊田) Diabetes J. 11 (2), 75-78, 1983
673. 糖尿病の成因 (特別講演)
北海道医誌 58 (4), 329-332, 1983
720. 糖尿病の原因
からだの科学 117, 34-38, 1984
723. 糖尿病学は免疫学の進歩に追いつけるか
(豊田) 現代医療 16 (3), 1001-1006, 1984
737. インスリン非依存性糖尿病の成因と病態——その遺伝子工学的考察
(豊田) Pharma Medica 2 (7), 25-32, 1984
740. 糖尿病に関する遺伝免疫学的研究 II 社会・経済的要因と糖尿病
(古庄) 杏林医誌 15 (4), 423-432, 1984
799. 空腹時血糖値頻度曲線の非対称性について
(古庄) 杏林医誌 17 (2), 171-176, 1986
760. 糖尿病の免疫療法
(佐藤) 医学と薬学 13 (6), 1359-1366, 1985
826. NIDDM の成因
糖尿病学の進歩 21, 90-102, 1987

糖尿病動物

401. Spontaneous diabetes produced by selective breeding of normal Wistar rats.
Proc. Jap. Acad. 51 (1), 80-85, 1975

438. Production of spontaneous diabetic rats by repetition of selective breeding Tohoku J. exp. Med. **119**, 85-90, 1976
451. Spontaneous diabetes produced by repeated selective breeding of normal Wistar rats
J. S. Bajaj 編 Diabetes (Internat. Congr. Series No. **413**), 703-710, Excerpta Medica, Amsterdam, 1977
467. 自然発症糖尿病ラット——内因性疾患モデル動物の作成——
東北医誌 **90**, 175-179, 1977
470. Activities of hepatic enzymes in spontaneous diabetes rats reduced by selective breeding of normal Wistar rats
(北原ら) Tohoku J. exp. Med. **126**, 7-11, 1978
487. Thickening of glomerular basement membrane in spontaneously diabetic rats
(八木橋ら) Diabetologia **15**, 309-312, 1978
521. 腓エラストラーゼによる自然発症糖尿病ラット腎糸球体基底膜肥厚の抑制
(及川ら) 医学のあゆみ **111** (9), 583-584, 1979
535. The pancreatic islets of the spontaneous diabetes rats
(柿崎) Diabetes J. **7** (3), 105-108, 1979
538. Evolution of glomerular lesions in rats with spontaneous diabetes
(八木橋) Tohoku J. exp. Med. **127**, 359-367, 1979
53. インスリン非依存性糖尿病のモデルとしての自然発症糖尿病ラット
小坂編 糖尿病の成因 71-92, 医歯薬出版, 1980
554. 動物の自然発症糖尿病と累代選択交配による糖尿病ラットの作成
小坂編 糖尿病の成因 71-92, 医歯薬出版, 1980
562. 糖尿病性細小血管障害の発症阻止に関する実験的研究
(柿崎) 代謝異常治療研究基金研究業績集 **7**, 150-157, 1980
566. 糖尿病のモデル動物
医学のあゆみ **113** (9), 606-612, 1980

574. The spontaneous-diabetes rat : a model of noninsulin dependent diabetes mellitus
Proc. Jap. Acad. 57, Ser. B(10), 381-384, 1981
593. 糖尿病性細小血管障害の発症阻止に関する実験的研究
代謝異常治療研究基金研究業績集 8, 78-82, 1981
630. Impaired insulin secretion in the spontaneous diabetes rats
(木村) Tohoku J. exp. Med. 137, 453-459, 1982
631. Neurological findings in spontaneously diabetic rats
後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta ICS 581, 26-38, 1982
632. Some the rapeutic effects on the peripheral nerve structures in rats with chemically-induced and spontaneous diabetes : morphometric study.
(八木橋)後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta Medica ICS 581, 72-79, 1982
641. 自然発症糖尿病動物 (対談)
Diabetes in the News 58 (6月15日号), 2-3, 1982
648. Peripheral neuropathy in selectively-inbred spomtaneously diabetic rats : electrophysiological, morphometrical and freeze-replica studies
(八木橋ら) Tohoku J. exp. Med. 138, 39-48, 1982
649. Inhibitory effect of pancreatic elastase on thickening of the renal glomerular basement membrane in the spontaneously diabetic rat.
(及川) Tohoku J. exp. Med. 138, 103-109, 1982
676. Inhibition of thickening of glomerular capillary basement membrane in spontaneouly diabetic rats
阿部,星編 Daibetic Microangiopathy 433-443, Univ. Tokyo Press 1983
707. Spontaneous diabetes rats : a model of mild nonobese diabetes mellitus
Shafir & Renold 編 Lessons from Animal Diabetes 106-110, John Libbey, London, 1984
708. Immunologic studies on NOD mice as a model of IDDM
(豊田) Shafir & Renold 編 Lessons from Animal Diabetes 308-314, John Libbey, London, 1984

709. Treatment of diabetic complications in the spontaneous diabetes rats
(及川) Shafirir & Renold 編 Lessons from Animal Diabetes 384-386,
John Libbey, London. 1984
726. 自然発症糖尿病ラットに対する aldose reductase 阻止剤 (ONO-2235) の効果
(柿崎) 現代医療 16 (4), 1274-1276, 1984
744. 糖尿病モデル——いわゆる二次性糖尿病
総合臨床 33 (8), 1474-1481, 1984
769. 糖尿病マウス (NOD) の免疫異常
(豊田) 臨床免疫 17, Suppl 9, 82-87, 1985
811. 糖尿病の実験モデル
日本臨床 44 (夏季増刊) 1125-1131, 1986
841. 自然発症糖尿病 GK (後藤—柿崎) ラットの現況
(鈴木) 糖尿病動物 1, 125-133, 1987
842. 自然発症糖尿病 GK ラットの微生物統御とその後の糖尿病陽性率
(信永) 糖尿病動物 1, 134-141, 1987
843. 自然発症糖尿病 GK (後藤—柿崎) ラットにおける VMH 破壊による耐糖能の変動
(井上) 糖尿病動物 1, 142-145, 1987
844. 自然発症糖尿病 GK (後藤—柿崎) ラットにおける高ショ糖食の糖尿病増悪作用
(松尾) 糖尿病動物 1, 146-149, 1987
845. 自然発症糖尿病 GK (後藤—柿崎) ラット神経障害に対するアルドース・リダクターゼ阻害剤の効果
(鈴木) 糖尿病動物 1, 255-260, 1987
846. 自然発症糖尿病ラット (NIDDM モデルラット) の膵内分泌特性について
(小野利夫) 消化管ホルモン 7, 607-612, 1987
847. NIDDM モデルラットの膵内分泌特性について
(小野利夫) peptide Horm. Pancreas 7, 69-74, 1987

870. GK rat as a model of nonobese, noninsulin-dependent diabetes. Selective breeding over 25 generations
Shafir & Renold 編 Lessons from animal diabetes II, 301-303, John Libbey, London, 1988
871. 糖尿病動物の示すもの（会頭演説）
日内会誌 77 (8), 1177-1185, 1988
872. WBN/Kob ラットの膵内分泌障害について
（小野利夫）糖尿病動物 2, 123-129, 1988
873. 自然発症糖尿病 GK（後藤一栉崎）ラットにおける過食の糖尿病増悪作用
（松尾隆夫）糖尿病動物 2, 148-151, 1988
874. 自然発症糖尿病 GK（後藤一栉崎）ラット高蔗糖液負荷における末梢神経障害
（鈴木研一）糖尿病動物 2, 222-226, 1988
875. ストレプトゾチン糖尿病ラットの耐糖能低下とインスリン分泌障害の関連性
（小野利夫）糖尿病動物 2, 245-251, 1988

疫 学

28. Influence of the world war II food shortage on the incidence of diabetes mellitus in Japan.
Diabetes 7 (2), 133-135, 1958.
98. 栄養と糖尿病——とくに糖尿病の発生と予防について
臨床栄養 27 (6), 742-749, 1965.
269. 日本における糖尿病の疫学および特質
糖尿病学の進歩 5, 1-9, 1971
301. 糖尿病——疫学および病因
細谷編, 病態栄養学双書 第5巻（単行本）, 7-44, 第一出版, 1972
351. 脂肪摂取量と文明病
臨床栄養 43 (4), 402, 1973

383. 青森県農村における糖尿病集団検診
(工藤) 弘前医学 25 (4), 517-523, 1974
431. Prevalence of diabetes mellitus in rural and urban population in Japan
馬場, 後藤, 福井編, Diabetes mellitus in Asia 35-40, Excerpta Medica, 1976
481. 日本における糖尿病の推移と糖尿病検診の意義
後藤編, 糖尿病の集団検診と管理・指導, 3-10, メディカル・ジャーナル社 1978
500. Childhood diabetes in Tohoku area
(豊田ら) 三村ら編 Childhood Diabetes in Asia, 1978, 126-130, メディカル・ジャーナル社 1979
519. 日本人空腹時血糖値の年次推移
(北沢) 糖尿病 22 (4), 527-533, 1979
524. 世界の糖尿病——民族, 生活, そして血管障害
最新医学 34 (6), 1217-1225, 1979
560. 人間の生活・民族と糖尿病
山村, 小坂監編 糖尿病 (生涯教育シリーズ7) 73-87, 中山書店, 1980
633. 糖尿病——疫学および病因
細谷編 新病態栄養学双書 5, 9-46, 第一出版, 1982
651. 糖尿病の疫学
Diabetes J. 10 (4), 158-164, 1982
701. Epidemiological problems in diabetes mellitus
Tohoku J. exp. Med. 141, suppl. 1-19, 1983
703. Prevalence of diabetes mellitus detected by 75g GTT in Tokyo
(北沢) Tohoku J. exp. Med. 141, suppl. 229-234, 1983
704. High fat diet and death rate of diabetes mellitus
(鈴木) Tohoku J. exp. Med. 141, suppl. 309-312, 1983
735. Prevalence and clinical features of diabetes mellitus in Japan
馬場ら編 Diabetes Mellitus. Recent Knowledge on Aetiology, Complications and Treatment 87-94, Acad. Press Sydney, 1984

785. Risk factors for NIDDM in Asian population
Serrano-Rios & Lefébvre 編 Disbetes **1985**, 399-402, Elsevier, 1986
813. 日本の糖尿病の疫学
日本臨牀 **44** (夏季増刊), 116-124, 1986
837. 糖尿病疾患の増加とその理由 (質疑応答)
日本医事新報 **3271**, 160-161, 1987

肥 満

158. 肥満症
今日の治療指針 1967, 166-168, 医学書院 1967
208. 糖尿病と肥満
現代医療 **1** (3), 183-187, 1969
222. 肥満者の代謝異常と肥満型糖尿病
糖尿病 **12** (5), 329-334, 1969
241. 肥満 (対談)
新薬と治療 **142**, 3-8, 1970
253. 肥満の成因と治療 (座談)
medicina **8** (2), 160-169, 1971
291. 肥満症におけるリポ蛋白異常
(菊池) 最新医学 **27** (3), 531-538, 1972
357. 肥満と糖尿病
(平尾) 臨牀と研究 **50** (11), 3134-3139, 1973
550. 肥満と脂質代謝 (対談)
ドクターサロン **24** (7), 725-728, 1980
609. 家族性肥満における hyperinsulinism の発現年齢について
(丸浜) 第1回肥満研究会記録 141-143, 1981

610. 肥満糖尿病患者の食行動および消化管運動
（丸浜）第1回肥満研究会記録 158-159, 1981
639. 肥満の臨床栄養（司会）
日本臨床栄養会誌 2（1）, 3-4, 1982
664. 肥満の疫学
（阿部）最新医学 38（2）, 288-294, 1983
714. 肥満の疫学
（阿部）診断と治療 72（2）, 230-234, 1984
725. 肥満の成因を探る
（及川）臨床栄養 65（4）, 345-352, 1984
783. 肥満の疫学
（及川）池田, 井上編 肥満の臨床医学 60-70, 朝倉書店, 1985
866. 肥満の治療
日医会誌 97（2）, 233-236, 1987
867. 肥満における糖代謝異常
（及川真一）Pharma Medica 5（10）, 33-38, 1987
894. 糖尿病と肥満（会長講演）
第8回日本肥満学会記録 1-7, 1988
895. 肥満の治療——はじめに
ホと臨 36（2）, 97-98, 1988
896. 肥満の問題
臨床成人病 18（1）, 5-6, 1988
898. 肥満の病因論
（及川真一）日本臨床 46（11）, 2365-2368, 1988

ステロイド糖尿病

49. Steroid diabetes in the cat. Protection of the islets by insulin or phlorhizin.
(Lukens と共著) Diabetes **10** (3), 182-189, 1961
66. 血液疾患に対する副腎皮質ホルモン長期療法の副作用
最新医学 **17** (12), 2942-2954, 1962
70. ステロイド糖尿病, 臨床統計を中心として
ホと臨 **11** (3), 249-258, 1963
71. ステロイド糖尿病の発生とその臨床的特徴
糖尿病 **6** (1), 12-20, 1963
81. ステロイド糖尿病の発生と対策
内科 **13** (4), 639-647, 1964
97. ステロイド糖尿
診断と治療 **53** (9), 1742-1746, 1965
100. ステロイド糖尿病
診療 **18** (10), 1395-1402, 1965
109. 製剤によるステロイド糖尿病の発生頻度 (質疑応答)
日本医事新報 **2176**, 164-165, 1966
129. Long-term corticosteroid therapy of primary aplastic anemia and diabetes as its complication
Dunning ed. Integration in Internal Medicine (Internat. Congr. Series **137**) 242-245. Excerpta Medica Found. 1967.
169. ステロイド糖尿病
(千葉) 日本臨牀 **26** (3), 567-572, 1968
248. ステロイド糖尿病
(千葉) 小坂ら編, 糖尿病研究, 278-292, 医学書院, 1970
254. ステロイド糖尿病
糖尿病 **14** (1), 1-4, 1971

二次性糖尿病

126. 持続性高血圧と糖尿病を伴った褐色細胞腫
(山内) 代謝 3 (12), 929-938, 1966
136. 膵臓癌と糖尿及び糖尿病
medicina 4 (2), 203-205, 1967
168. Lipoatrophic diabetes
総合臨牀 17 (3), 430-437, 1968
191. 肝疾患にみられる糖尿病状態
糖尿病 11 (5), 282-289, 1968
194. 膵疾患と糖尿病
糖尿病学の進歩 2, 57-64, 1968
216. Exocrine and endocrine function of the pancreas in diabetes mellitus
and chronic pancreatitis
(建部) In Gregor & Riedl eds. Modern Gastroenterology 1298-1300,
Schattauer Verlag, Stuttgart, 1969
224. ブドウ糖負荷試験による糖尿病の診断——続発性糖尿病および糖尿病患者血縁者の
血糖曲線の分析
糖尿病 12 (5), 356-360, 1969
339. 二次性糖尿病・特殊な型の糖尿病
内分泌データブック (ホと臨特集号) 下巻 544-545, 1973
357. Myotonic dystrophy 家系のインスリンおよび成長ホルモン分泌
(豊田) 最新医学 29 (1), 202-205, 1974
503. 膵石症と糖尿病
(小泉) Diabetes J. 6 (2), 73-82, 1978
526. 糖尿病と肝障害
(鈴木ら) 内科 44 (1), 21-25, 1979
542. 全身性強皮症, 黒色表皮症を合併し, 全身脂肪萎縮を示したインスリン抵抗性糖尿病
(抗インスリン受容体抗体陽性) の1例
(菅原・豊田ら) 日内会誌 69 (3), 361-369, 1980

564. 膝性糖尿病の考え方
胆と膝 1 (10), 1273-1278, 1980
569. 軽症慢性膝炎と内分泌障害
(小泉ら) 胆と膝 1 (12), 1595-1601, 1980
570. 肝性糖尿病 vs 特発性糖尿病
medicina 17 (12), 1980-1981, 1980
650. Remission of insulin resistant diabetes in two patients with anti-insulin
receptor antibodies
(豊田) Tohoku J. exp. Med. 138, 187-197, 1982
683. Morphometrical quantitation of pancreatic endocrine cells in patients
with carcinoma of the pancreas
(林田) Tohoku J. exp. Med. 141, 311-322, 1983
718. 糖尿病による肝障害
(矢島) 肝胆膝 8 (3), 363-369, 1984
724. 膝性糖尿病の診断と治療
(小泉) 内科 53 (4), 663-668, 1984
147. Young 教授の特別講演 The Pituitary Gland and Diabetes を聴く
内科 20 (1), 180-182, 1967

症 状・病 型

18. 糖尿病——症状・診断・病型
医学シンポジウム第17輯 糖尿病 177-197 診断と治療社 1957
139. 腎性糖尿の鑑別診断と真性糖尿病への移行 (質疑応答)
日本医事新報 2230, 127, 1967
148. 糖尿病の病型
糖尿病学の進歩 1, 74-82, 1967
206. 軽症糖尿病
からだの科学 28, 73-76, 1969

262. 重症糖尿病
内科 27 (6), 1301-1306, 1971
272. Brittle 糖尿病の治療上の重点
〔豊田〕臨床成人病 1 (3), 469-474, 1971
314. 腎性糖尿
medicina 9 (11), 1988-1992, 1972
322. 脂肪萎縮性糖尿病
medicina 10 (2), 271-272, 1973
327. 膵臓癌と糖尿病
さかえ 13 (2), 7-12, 1973
365. Brittle Diabetes
臨床成人病 4 (1), 43-49, 1974
387. 糖尿病と腎性糖尿の鑑別 (質疑応答)
日本医事新報 2622 , 153-154, 1974
414. 若年性糖尿病 (CPC)
臨床医 1 (7), 872-875, 1975
601. 糖尿病, 病態生理と臨床症状
上田, 武内編 内科学 1053-1055, 朝倉書店, 1977
645. 糖尿病Ⅱ型
〔及川〕日本臨牀 40, 増 466-467, 1982
689. 糖尿病の症状と診断
糖尿病の療養指導 1983, 10-18
671. 小児糖尿病とは
〔柿崎〕臨床栄養 63 (2), 121-126, 1983
819. MRDM
Diabetes J. 14 (2), 90, 1986

老年者糖尿病

174. 老年者の糖代謝と糖尿病
治療 50 (4), 919-927, 1968
346. 加齢と糖代謝および糖尿病
日老医誌 10 (5), 147-152, 1973
362. 老人における非定型的徴候
medicina 10 (13), 2056-2057, 1973
406. 高齢者の糖尿病と糖代謝
Geriatr. Med. 13 (5), 534-539, 1975
416. 老年者のインスリン分泌
(工藤ら) 弘前医学 27 (4), 638-644, 1975
433. 老年者の治療——糖尿病
治療 58 (2), 449-453, 1976
434. 81歳の重症糖尿病の1例
(木村) Geriatric Med. 14 (2), 248-252, 1976
490. 老人と糖尿病
ホームドクター 5 (9), 28-30, 1978
516. 老年者の病態とその対策
高血糖, 低血糖
(柿崎) 内科 43 (3), 386-391, 1979
584. 加齢と病気——糖尿病
からだの科学 97, 69-72, 1981
711. 老年者の代謝——糖代謝
(及川) Geriatric Medicine 22 (1), 37-44, 1984
786. 老年者糖尿病
(柿崎) Pharma medica 4 (1), 91-95, 1986
839. 糖尿病——老年者内科診療の実際
内科 59 (5), 848-852, 1987

Prediabetes

151. Prediabetes にみられる異常
日本臨床代謝学会記録 4, 64-66, 1967
228. Biochemical and functional abnormalities in prediabetic subjects
Camerini & Cole eds. Early Diabetes. 305-313, Acad. Press, New York, 1970
237. 糖尿病素質の早期診断 (質疑応答)
日本医事新報 2417, 129, 1970
256. 糖尿病の Stage (放送)
糖尿病シリーズ (山之内) 13-16, 1971
270. Abnormalities in Prediabetes
Rodriguez & Vallance-Owen eds. Diabetes. (Internat. Congr. Series 231) 240-247, Excerpta Medica, 1971
333. 早期糖尿病の病態と糖尿病素質の診断
日医会誌 69 (10), 1267-1275, 1973
349. 糖尿病の病期・病型と診断
後藤, 馬場編: Diabetes Guide Book 13-17, 世界保健通信社, 1973
355. Prediabetes に関するその後の知見
内科32 (4), 635-641, 1973
454. Plasma C-peptide reponse to oral glucose in low insulin responders, subdiabetic, and diabetic subjects
(豊田ら) Tohoku J. exp. Med. 121, 99-104, 1977
456. Insulin and growth hormone secretion stimulated by intravenous administration of arginine in the low insulin responders (prediabetes?)
(豊田ら) Tohoku J. exp. Me. 123, 359-364, 1977
352. 早期糖尿病
Medical Nippon 11 (19), 2-3, 1979
567. プレダイアベティス (対談)
ドクターサロン 24 (11), 1219-1223, 1980

病 期・経 過

155. 糖尿病の予後に影響する因子について
内科 20 (5), 859-864, 1967
- 243 糖尿病の Natural History
糖尿病学の進歩 4, 140-148, 1970
259. 予後を悪くする因子——糖尿病
Medico 2 (4), 290-292, 1971
266. 一次性糖尿病の予後
糖尿病のすべて (内科シリーズ 3) 490-499, 南江堂, 1971
304. 糖尿病
長尾編, 慢性疾患の Follow Up. (単行本), 191-197, 医学図書出版, 1972
331. 糖尿病の Natural History
Diabetes Journal 1 (1), 4-11, 1973
385. 糖尿病の経過と病期, インスリン療法
成人診断講座 10 (単行本), 69-73, 174-180, 金原出版, 1974
426. 糖尿病の発症と経過
からだの科学 66, 47-52, 1975
427. 糖尿病患者の生活調査
糖尿病 18 (6), 633-642, 1975
545. 糖尿病と Risk factor
Medical Digest 29 (1-2), 39-41, 1980
538. 定期検診の再評価, 糖尿病
臨床成人病 11 (4), 571-575, 1981
812. 糖尿病の病期分類
日本臨牀 44 (夏季増刊) 77-83, 1986
815. 糖尿病の自然歴
臨床医 12 (10), 1882-1884, 1986

病 態

14. グルクロン酸の糖尿体に及ぼす影響について
昭和31年度グルクロン酸研究会報告集 23-26, 1956
17. 糖尿病と TCA.
総合臨牀 5 (11), 2069-2077, 1956
25. Effect of adrenaline on blood ATP level in diabetic patients.
Tohoku J. exper. Med. 65 (1), 65-72, 1957
26. Effect of oral administration of glucose on blood ATP level in diabetic patients.
Tohoku J. exper. Med. 68 (1), 51-56, 1958
27. Fluctuations of blood ATP, inorganic phosphorus and cholesterol after ingestion of butter in diabetic patients.
Tohoku J. exper. Med. 68 (1), 57-62, 1958
34. 高エネルギー磷酸結合と糖尿病
総合臨牀 8 (1), 47-55, 1959
37. Effects of BZ 55 and DBI on blood ATP, inorganic phosphorus and capillary venous blood sugar difference.
Tohoku J. exper. Med. 69 (2,3), 131-136, 1959
38. Changes of blood ATP, inorganic phosphorus and blood sugar after injection of glucuronic acid in diabetics and nondiabetics.
Tohoku J. exper. Med. (2,3), 137-141, 1959
41. Acetylation of sulfonilamide and para-aminobenzoic acid in diabetic patients.
New Engl. J. Med. 261, 440-442, 1959
42. Urinary excretion of pyruvic acid, citric acid and α -ketoglutaric acid after the intravenous injection of pyruvate and fructose in diabetic patients.
Tohoku J. exper. Med. 72, 163-168, 1960

46. High-energy bound phosphate and diabetes mellitus.
Nature **187**, 702, 1960
157. 糖尿病と血清カリウム（質疑応答）
日本医事新報 **2267**, 155-156, 1967
187. Radioimmunoassay によるインスリン測定について
（豊田）臨床病理 **16** (9), 667-672, 1967
210. 血中インスリンの測定
医人薬人 **18** (5), 1969
251. 糖尿病患者の血漿遊離アルギニン
糖尿病 **12** (4), 241, 1969
325. 糖尿病と代謝異常（質疑応答）
日本医事新報 **2555**, 129, 1973
342. ストレプトゾトシン糖尿病ラットのインスリン分泌，灌流実験による検討
（豊田）糖尿病 **16** (4), 308-313, 1973
397. Inhibitory effects of synthetic rat C-peptide 1 on insulin secretion in the isolated perfused rat pancreas
（豊田）Tohoku J. exp. Med. **117**, 79-83, 1975
412. Secretory regulation of endocrine pancreas : Cyclic AMP and glucagon secretion.
（豊田）J. Clin. Endocrinol. **41** (1), 81-89, 1975
417. ラジオイムノアッセイデーターの電子計算機処理
（豊田ら）糖尿病 **18** (4), 394-401, 1975
420. C-ペプチドキッド「第一」による血中 C-ペプチドの測定とその臨床応用
（豊田ら）ホルモンと臨床 **23** (10), 1043-1049, 1975
436. 慢性腎不全患者の血漿 C-ペプチド
（阿部ら）弘前医学 **28** (3), 361-366, 1976
586. The endocrine pancreas in pyridoxine deficient rats
（豊田）Tohoku J. exp. Med. **134**, 331-336, 1981

599. Insulin secretion in perfusion of the pancreas isolated from immunized rats
馬場ら編 Proinsulin, Insulin, C-Peptide. Excerpta ICS **468**, 117-123, 1979
653. 膵移植による実験的糖尿病ラットの胃ソマトスタチン分泌と胃ソマトスタチン含有D細胞の変化
(野沢, 藤谷) 糖尿病 **25** (10), 1081-1086, 1982
690. 膵内分泌機能検査
(小泉) 腹部画像診断 **3** (秋季増刊) 82-89, 1983
728. 糖尿病にみられる結合組織異常
(及川) 日本臨床 **42** (5), 1130-1139, 1984
733. 糖尿病——病態生理
(真山) 臨床看護 **10** (7), 1056-1061, 1984
756. Endocrine Pancreatic Function test
(小泉) 臨牀と研究 **62** (4), 1107-1112, 1985
831. Vitamin A transport in plasma of diabetic patients
(鈴木研一) Tohoku J. exp. Med. **149**, 133-143, 1986

糖 代 謝

50. 下垂体と代謝
ホと臨 **9** (9), 627-633, 1961
60. 副腎と糖代謝
日内分泌誌 **38** (6), 571, 1962
135. 糖尿病における各種糖質の代謝
日本臨牀 **25** (2), 261-267, 1967
137. 糖の代謝異常と糖質, 特に sorbitol の影響
(丸浜) 診断と治療 **55** (2), 394-399, 1967
195. 糖質吸収障害
(豊田) 日本臨牀 **26**, 2996-2997, 1986

217. Clinical application of xylitol in diabetes
Horecker, Lang & Takagi eds. Internat. Symp. Metabolism, Physiology and Clinical Use of Pentoses and Pentitols 316-325, Springer, Berlin, 1969
218. Difference in metabolic effects of d-ribose and xylitol in the diabetic state
(丸浜) Horecker, Lang & Takagi eds. Internat. Symp. Metabolism, Physiology and Clinical Use of Pentoses and Pentitols. 326-333, Springer, Berlin, 1969
268. 糖尿病患者に対するブドウ糖注射など (質疑応答)
日本医事新報 2462, 129, 1971
319. 糖尿病糖質補給剤としてのマルトース
(豊田) 現代医療 4 (12), 1243-1249, 1972
323. 糖尿病に対する砂糖制限の理由 (質疑応答)
日本医事新報 2550, 139, 1973
350. 糖代謝調節
(豊田) 新内科学大系 第4巻 病因論Ⅱ, (単行本) 86-104, 中山書店 1973
380. Maltose metabolism in diabetic state
(豊田) Tohoku J. exp. Med. 114 (1), 61-69, 1974
386. マルチトール長期投与の白鼠耐糖能, 血中脂質, 肝総脂質及び肝・腎組織におよぼす影響
(菊池) 弘前医学 26 (1), 13-19, 1974
582. 糖尿病と糖質代謝 (鼎談)
カネボウメディック放送内容集, 病態シリーズ (77), 9-17, 1981
838. 糖代謝異常
(小泉勝) 胆と臍 8 (6), 829-832, 1987

脂質代謝・高脂血症・動脈硬化（慢性合併症の項もみよ）

32. 糖尿病と脂質代謝
診療 11 (9), 889-896, 1958
43. 動脈硬化症の診断に関する研究, 網膜細動脈所見と他の検査成績との比較
内科 5 (1), 116-121, 1960
69. The effects of hypophysectomy on the metabolism of adipose tissue from normal and alloxan diabetic rats.
Cori, Foglia, Leloir and Ochoa eds. "Perspectives in Biology". pp. 141-149, Elsevier Pub. Co. Amsterdam, 1963
80. Adipose tissue in diabetes.
(Winegrad らと共書) Rodahl and Issekutz eds. "Fas as a tissue". pp. 344-361, McGraw-Hill, N, Y. 1964
82. Diet and blood lipids in diabetes mellitus.
Jap. J. Med. 3 (4), 299-304, 1964
85. 血中コレステロール値 (対談)
ドクターサロン 8 (2), 149-152, 1964
86. 糖尿病の脂質代謝異常
日本臨牀 22 (10), 2147-2157, 1964
134. 糖尿病と脂肪組織
代謝 4 (2), 103-110, 1967
143. 血液脂質からみた糖尿病のコントロール, とくに糖尿病性網膜症の進行との関係について
糖尿病 10 (2), 80-87, 1967
154. 糖尿病治療後の高脂血症に対する Clofibrate の治療効果
(菊池) 診療と新薬 4 (8), 1223-1228, 1967
163. Diabetic treatment and diurnal Plasma triglyceride
(丸浜) Metabolism 16 (11), 985-995, 1967

164. Heparinoid SP-54 投与による糖尿病患者の血清脂質の変動
新薬と臨牀 17 (1), 1-5, 1968
175. 高脂血症の臨牀
診断と治療 56 (4), 662-672, 1968
185. 糖尿病の脂質代謝異常
季刊東京田辺 5 , 18-22, 1968
186. 動脈硬化の予防
日本医事新報 2319, 138-139, 1968
189. γ -リノレン酸の使用経験
第12回老人病研究会報告集 24-25, 1986
193. 糖尿病と脂質代謝
内科 22 (4), 840-846, 1968
199. 原発性高脂血症をともなった若年者糖尿病の1例 (Fredrickson V 型)
(菊池) 代謝 5 (12), 884-849, 1986
160. 糖尿病にみられる高脂血症の D-Thyroxine による治療
新薬と臨牀 16 (10), 1207-1214, 1967
203. 糖尿病性高脂血症に対する Artoron の治療効果
(菊池) 新薬と臨牀 18 (2), 152-156, 1969
233. 糖尿病患者の高脂血症の薬物療法
薬物療法 3 (1), 9, 1970
246. 糖尿病と高脂血症 — 発生機序とコントロール
診療 23 (11), 2064-2071, 1970
258. 糖尿病の脂質代謝異常——高脂血症と脂肪肝について
Geriatric Medicine 9 (1), 52-58, 1971
263. 脂質代謝改善剤の使い方と効果 (アンケート)
治療 53 (6), 1414-1417, 1971
294. 糖尿病患者の血清脂質に対するコレキサミンの作用
(豊田) 診療と新薬 9 (7), 1357-1361, 1972

300. 動脈硬化症とコレステロール代謝
（大平）臨床栄養 40（6），768-775，1972
343. 各種疾患時における脂質代謝異常の促進的意義——糖尿病
（大平）治療 55（8），1601-1607，1973
378. Effect of ethanol on the onset of experimental atherosclerosis
Tohoku J. exp. Med. 114, 35-43, 1974
409. Thiola の血清脂質におよぼす影響
（大平）新薬と臨牀 24（6），901-908，1975
425. 糖尿病における高脂血症
（大平）日本臨牀 3（11），3236-3243，1975
450. 糖尿病と高脂質血症
高脂血症の基礎と臨牀（ブレインサービス・セミナー No. 716），65-70，1977
459. 糖尿病における脂肪組織の代謝
（丸浜）医学のあゆみ 10（5），360-365，1977
517. キサントーマの種々の相
Diabetes J. 7（2），59-60，1979
555. 糖尿病患者の脂質代謝異常とくに低 HDL-C 血症に対するパンテチンの影響
（丸浜ら）薬理と治療 8（7），2539-2543，1980
558. 糖尿病と動脈硬化（鼎談）
ラジオたんば 昭和55年8月
579. 糖尿病と動脈硬化
（及川）老年医学 19（3），327-335，1981
607. 糖尿病患者の高脂血症に対するニコモールおよびクロフィブラートの長期（7年間）
投与の影響
（丸浜）診断と治療 69（11），2195-2201，1981
687. インスリン・グルカゴン——脂質代謝
（阿部）日本臨牀 41（8），1762-1768，1983

692. 糖尿病とリポ蛋白代謝
診断と治療 71 (10), 2085-2090, 1983
698. Changes of serum total cholesterol and triglyceride levels in normal subjects in Japan in the past twenty years
(関本) Jap. Circul. J. 47 (12), 1351-1358, 1983
754. 糖尿病患者の血清脂質
動脈硬化 12 (6), 1351-1357, 1985
758. 高脂血症の分類
総合臨牀 34 (6), 1027-1029, 1985
781. 高血糖
(及川) 五島, 後藤編 動脈硬化症の新しい診断と治療, 119-132, 医薬ジャーナル社, 1985
796. 糖尿病と動脈硬化 (会長講演)
動脈硬化 14 (2), 247-258, 1986
797. 糖尿病と動脈硬化
クリニシャン 34, 115-119, 1986
802. 糖尿病患者の脂質代謝異常におよぼす γ -オリザノール (Hi-Z) の影響
(阿部隆三) 医学と薬学 7 (7), 1877-1884, 1982
897. 糖尿病と高脂血症
(及川) 現代医療学 4 (3), 377-382, 1988
809. 糖尿病患者の高コレステロール血症に対するリポクリンの効果——多施設による検討
(鈴木敬) 動脈硬化 13 (5), 1143-1148, 1985

糖質負荷試験・グルコヘモグロビン

8. Significance of the two-dose glucose tolerance test. Criticism of the Staub effect.
Metabolism 4 (4), 323-332, 1955

10. Significance of intravenous double sugar loading test. Criticism of the Staub effect.
Tohoku J. exper. Med. **64** (3,4), 199-208, 1956
19. Standard sugar loading test. Special reference to the possibility of differentiation of two types of diabetes mellitus and differentiation of non-diabetics from diabetics by sugar loading test.
Tohoku J. exper. Med. **66** (2), 115-124, 1957
20. Limiting level of hyperglycemia in diabetics.
Tohoku J. exper. Med. **66** (2), 125-130, 1957
36. Peripheral utilization of glucose in diabetic patients.
Tohoku J. exper. Med. **69** (2,3), 113-122, 1959
47. Detection of prediabetes by glucose-tolerance test sensitised by prednisolone.
Lancet **2**, 461-465, 1960
61. 糖負荷試験法の選択とその意義
内分泌と代謝 **3** (2), 155-164, 1962
62. 静脈内糖負荷試験
(涌井と共著) 内分泌と代謝 **3**(2), 176-183, 1962
75. 糖尿病の診断基準
Diabetes News **3** (5), 16, 1963
84. 糖尿病の診断基準とコントロール基準および合併症との関連をめぐって (座談会)
最新医学 **19** (8), 2141-2161, 1964
92. 軽症糖尿病と境界例
糖尿病 **7** (2), 75-82, 1964
115. 糖負荷試験, 血糖測定法・毛細血管と静脈血・ブドウ糖負荷量 (50g, 100g) の相違による血糖曲線の評価
臨床病理 **14** (4), 258-261, 1966
149. 糖負荷試験による糖尿病診断基準の設定方法
糖尿病 **10** (4), 213-215, 1967

150. 糖尿病患者のブドウ糖負荷試験
糖尿病 10 (4), 281-283, 1967
184. 診断上の注意点は何か——糖尿病
実験治療 431, 18, 1968
223. 糖負荷試験と糖尿病の診断
糖尿病学の進歩 3, 2-11, 1969
225. Glucose tolerance test performed in the afternoon
(豊田) Tohoku J. exper. Med. 99, 309-313, 1969
236. 糖尿病の早期発見と糖尿病状態の鑑別診断
治療 52 (5), 939-944, 1970
247. ブドウ糖負荷試験
日本臨牀 28 (12), 2784-2788, 1970
106. 糖尿病の集団検診と患者の管理
新しい診療 1965, 24-28, 金原出版 1965
273. Dextrostix-Reflectance meter system による血糖測定法
(大平) 日本医事新報 2475, 31-34, 1971
275. 血糖の簡易測定法(質疑応答)
日本医事新報 2481, 138, 1971
283. ブドウ糖二重負荷試験の意義と評価について
medicina 9 (2), 277, 1972
290. 糖尿病の集団検診と管理指導
内科 29 (3), 467-475, 1972
295. DEXPAK を用いる糖負荷試験
(佐藤) 糖尿病 15 (3), 181-186, 1972
285. 学生の糖尿に関する委員会報告書(昭和45年度)
全国大学保健管理協会 1971
286. 学生の糖尿に関する委員会報告書(昭和46年度)
全国大学保健管理協会 1972

287. 各企業における尿糖陽性者の採用に関する調査
日本医事新報 **2499**, 46-48, 1972
288. 企業の採用時健康診断と検尿
(井上) 日本医事新報 **2513**, 31-34, 1972
303. 検査計画法——糖尿病
総合臨牀 **21** (7), 1711-1716, 1972
305. 一次性糖尿病の診断 (質疑応答)
日本医事新報 **2524**, 131, 1972: 東亜医報 (台湾) **33** (4), 125-126, 1973
307. 糖質負荷試験
臨床検査 **16** (9), 971-980, 1972
345. Plasma insulin and free fatty acids in young people with postprandial glycosuria : Plasma insulin response in the cases with borderline glucose tolerance test.
Diabetologia **9** (4), 264-267, 1973
348. 糖代謝と負荷試験
現代医療 **5** (9), 1099-1104, 1973
352. 学生の糖尿について (特別講演)
第11回全国大学保健管理研究集会東北地方研究集会報告書 1973
353. 糖尿病という診断はどんなときにつけるか
診断と治療 **61** (10), 1757-1762, 1973
364. 50g 経口糖負荷試験境界症例の血漿インスリン反応
(甲斐) 糖尿病 **17** (1), 16-22, 1974
371. Comparison of six analytical methods for blood sugar determination.
Tohoku J. exp. Med. **112**, 279-284, 1974
389. 定期健康診断における糖尿病の早期発見 (質疑応答)
日本医事新報 **2629**, 129-130, 1974
419. 糖負荷試験と糖尿病の診断
診断と治療 **63** (10), 1817-1820, 1975

424. 血糖値と血糖曲線の読み方
メジカルビュー 10 (11), 2-9, 1975
437. 学生の集団検尿実施要項案
(江口ら) 学校保健研究 18 (4), 152-158, 1976
446. 学生の集団検尿——実施の方法案と問題点
日本医事新報 2578, 16-22, 1977
482. 測定検体からみた血糖値
(豊田) 後藤編, 糖尿病の集団検診と管理指導, 22-26, メディカルジャーナル社
1978
483. スクリーニング法と糖尿病の診断
後藤編, 糖尿病の集団検診と管理指導, 32-37, メディカルジャーナル社 1978
493. 糖負荷試験と糖尿病の診断
(柿崎) 診断と治療 66 (11), 1993-1996, 1978
469. 糖尿病患者に必要な検査とその意義
糖尿病 21 (1), 59-62, 1978
504. 糖尿病患者のみかた
臨床糖尿病講座 2, 1-6, 金原出版, 1978
505. 糖尿病の診断
臨床糖尿病講座 2, 51-61, 金原出版, 1978
531. 糖尿病の正しい診断法
糖尿病の療養指導 13-22, 1979
549. 血清, 尿ケトン体
(及川) 消化器外科 3 (7), 1026-1031, 1980
559. 糖尿病診断の問題点 (対談)
ドクターサロン 24 (9), 985-988, 1980
578. Hb A1
(真山) 治療 63 (1), 19-22, 1981

580. Glucosylated plasma protein 測定の問題点と臨床応用
(真山ら) 糖尿病 24 (3), 357-362, 1981
561. 糖尿病診療の進歩
宮城県医師会報418号 (11月), 368-371, 1980
602. 糖尿病患者の血糖コントロールおよび耐糖能異常の指標としての glycosylated hemoglobin (Hb A₁) の意義
(真山) 糖尿病 22 (10), 1075-1082, 1979
605. 血糖異常
上田, 武内編 内科鑑別診断学 618-621, 朝倉書店, 1981
608. 糖尿病患者への普通食の負荷試験
臨床検査 25 (6), 713-714, 1981
613. WHO, NIH の糖尿病の新しい提案
糖尿病 25 (1), 7-9, 1982
614. 全血と血漿のグルコース濃度
(北沢) 糖尿病 25 (1), 23-25, 1982
622. 糖尿病の病態把握に必要な検査
(大平) 診断と治療 70 (2), 206-210, 1982
646. 糖尿病の診断に関する委員会報告
糖尿病 25(7), 859-866, 1982
647. 血糖・尿糖・糖負荷試験
(柿崎) 臨床検査 Mook 増1, 74-79, 1982
652. グルコース——数値をどう読む
日本臨牀 40 (秋季増刊) 207-209, 1982
681. 人間ドックと糖尿病 (特別講演)
日本病院会雑誌 30 (6), 27-35, 1983
702. Difference of glucose values due to analytical instruments, methods and samples
(北沢) Tohoku J. exper. Med. 141, suppl. 73-76, 1983

730. 糖負荷試験
後藤編 糖尿病の検査 (臨床検査 MOOK 18), 40-50, 金原出版, 1984
734. 集団検診における糖尿病のスクリーニング
medicina 21 (6), 984-986, 1984
742. 糖尿病の異常を中心に——成人病検診の異常所見の考え方と保健指導
(甲斐) 地域保健 15 (8), 50-58, 1984
765. ヘモグロビン A₁——正常値・異常値
(真山) 総合臨牀 34, 増刊号, 1686-1689, 1985
722. グルコース——その数値をどう読むか
日本臨牀 43, 秋季増刊, 276-279, 1985
776. 糖尿病検診
後藤ら編 成人病検診の指針, 91-102, 金原出版, 1985
779. グリコヘモグロビン (HbA₁) と糖尿病——診断の面から
(真山) グリコヘモグロビンと糖尿病 14-17, 東洋曹達工業 KK, 1985
876. Hb A₁ 値の測定法による差異と Hb A_{1c} 値への換算式算出の試み
(真山) 基礎と臨牀 22 (5), 1075-1078, 1988
877. 糖尿病——蛋白質の糖化とフルクトサミン
Geriatric Medicine 26 (2), 288-232, 1988
878. 成人病検診とフルクトサミン測定
Lab. Friends 19 (3), 113-116, 1988
879. 血糖
(大山) 臨床成人病 18 (7), 1011-1013, 1988
880. ブドウ糖負荷試験 (GTT)
(山田) 臨床成人病 18 (7), 1014-1016, 1988

糖尿病昏睡

13. 糖尿病昏睡
診療 9 (5), 6-13, 1956
21. 本邦における糖尿病昏睡の統計的観察
(村木と共著) 最新医学 12 (6), 1358-1368, 1957
94. 糖尿病昏睡
代謝 12 (5), 410-418, 1965
197. 糖尿病昏睡の治療対策
clinician 167, 19-20, 1968
209. 糖尿病昏睡
medicina 6 (5), 488-489, 1969
214. 非ケトン性糖尿病昏睡
(豊田) 日本臨牀 27 (8), 2172-2173, 1969
220. 糖尿病昏睡
病気とそのしくみ 12 , 114-120, 1969
226. 糖尿病昏睡
(豊田) 臨牀と研究 45, 566-574, 1969
244. 高浸透圧性非ケトン性糖尿病昏睡
臨床科学 6 (10), 1329-1336, 1970
249. 糖尿病昏睡の治療
(丸浜) 和田ら編, 糖尿病の臨牀, 140-453, 医学書院, 1970
267. 糖尿病と意識障害
(豊田) 診断と治療 59 (7), 1179-1185, 1971
289. 糖尿病昏睡 Ketoacidotic Diabetic Coma
臨牀と研究 49 (2), 337-347, 1972
370. 糖尿病昏睡, 低血糖
治療 56 (2,3), 319-325, 1974

398. 糖尿病昏睡
今日の治療方針 1975, 325-326, 医学書院
399. 高浸透圧性非ケトン性糖尿病昏睡
Medicina 12 (1), 20-21, 1975
415. 非ケトン性糖尿病昏睡
(木村) 臨牀と研究 52 (7), 1944-1950, 1975
458. GTT 境界型から1週後に発生した糖尿病昏睡の1例
(大平ら) Diabetes j. 5 (4), 173-176, 1977
495. 糖尿病性ケトアシドーシスの病態診断
(丸浜) 総合臨牀 27 (11), 1688-2694, 1978
595. 糖尿病性ケトアシドーシス
(及川) 体液・電解質 (内科セミナー CV 19) 353-366, 永井書店, 1981
598. 糖尿病昏睡
(木村) 吉利編あすへの内科展望 (現代医学シリーズ '75), 17-31, 金原出版, 1976
606. 糖尿病昏睡, 糖尿病性網膜症, 糖尿病性神経障害
原沢ら編 内科予後診療指針 588-591, 591-592, 592-594, 文光堂, 1981
624. 糖尿病と意識障害
(真山) クリニカ'82, 9 (2), 85-90, 1982
563. 糖尿病と電解質
(及川慎一) 総合臨牀 29 (11), 2773-2777, 1980
680. 意識障害——糖尿病昏睡
内科 51 (5), 853-861, 1983
696. 高, 低血糖
(石井) 臨床医 5 (12), 81-82, 1983
848. diabetic ketoacidosis
(赤井) 日本臨牀 45巻春期増刊 760, 1987

849. 高浸透圧非ケトン性昏睡
 (鈴木研一) 日本臨牀 45巻春期増刊 821, 1987

慢性合併症

16. 糖尿病患者における高血圧, 蛋白尿, 網膜症の合併について
 日内会誌 44 (10), 996-1002, 1956
56. 糖尿病と消化器障害
 診療 14 (11), 1602-1611, 1961
159. 糖尿病性血管障害 (質疑応答)
 日本医事新報 2275, 158-159, 1967
172. 糖尿病の合併症
 今日の医学 (バイエル) 35号 24-28, 1968
180. 糖尿病のコントロールと血管合併症
 薬の知識 19 (8), 1-6, 1968
188. 糖尿病合併症の種類
 臨床栄養 33 (4), 400-406, 1968
234. 糖尿病に合併する消化器疾患の治療
 日本医事新報 2393, 132, 1970
235. 糖尿病性血管障害
 実験治療 459号, 20, 1970
260. 慢性合併症を伴った糖尿病
 今日の治療指針 1971, 187-188, 医学書院
281. 糖尿病と感染
 (木村) 感染症 (藤沢薬品) 2, 100-105, 1972
324. 糖尿病性腎症
 診断と治療 61 (3), 423-428, 1973
236. 糖尿病の死因と血管障害
 総合臨牀 22 (4), 779-786, 1973

328. 糖尿病性血管障害
薬の知識 24 (4), 9-14, 1973
330. Onset and progress of diabetic glomerulosclerosis
(山内) Tohoku J. exper. Med. 109, 385-406, 1973
369. Kimmelstiel-Wilson 症候群
Geriat. Med. 12 (3), 436-444, 1974
376. 糖尿病性壊疽の初期症状と治療 (質疑応答)
日本医事新報 2610, 129-130, 1974
392. ポリオール代謝と糖尿病性血管障害
臨床科学 10 (10), 1342-1347, 1974
393. 糖尿病と胆石
胆石症のすべて (内科シリーズ NO. 17) 160-168, 南江堂 1974
402. 糖尿病と動脈硬化
動脈硬化のすべて (内科シリーズ 20), 290-304, 南江堂 1975
432. Vascular complications of diabetic patients in Japan
馬場, 後藤, 福井編, Diabetes mellitus in Asia 177-182. Excerpta Medica, 1976
440. Natural history of diabetes mellitus with special reference to age of onset and vascular complications
Tohoku J. exp. Med. 119, 135-148, 1976
444. Diabetic arteriosclerosis
臨床医 2 (10), 92-94, 1976
453. 発症年齢と合併症の進行
Medical Digest 26 (2), 40-41, 1977
455. 糖尿病性血管障害の発生とその予防に関する研究
(柿崎ら) 代謝異常治療研究基金研究業績集 4, 34-39, 1977
475. 糖尿病性細小血管症の成因
(及川ら) medicina 15 (4), 488-489, 1978

476. 糖尿病と動脈硬化
(阿部) 臨牀と研究 55 (5), 1389-1394, 1978
486. Vascular complications in diabetes in Japan
Advances in Metaboloic Disorders 9, 167-200, 1978
498. 糖尿病の合併症 (対談)
糖尿病と歯科医療 Diabetes in the News No. 11, 1978
糖尿病と尿路障害 Diabetes in the News No. 12, 1978
糖尿病と脳卒中 Diabetes in the News No. 13, 1978
525. 糖尿病の合併症 (座談会)
医人薬人 28 (6), 20-31, 1979
530. 日本人糖尿病患者の血管障害の特性
(甲斐) 小坂編 糖尿病学 1979, 278-294, 診断と治療社 1979
534. 糖尿病と合併症の診断のあらましと手順
(柿崎) 内科 Mook No. 9, 3-41, 金原出版 1979
604. Platelet aggregation and plasma levels of beta-thromboglobulin in
diabetes mellitus
(山田) Tohoku J. exper. Med. 135, 423-429, 1981
616. 糖尿病患者血小板の ADP および PGI_2 に対する感受性
(小野寺) 動脈硬化 9 (6), 1061-1066, 1982
629. Platelet sensitivity to adenosine diphosphate and to prostacyclin in
diabetic patients
(小野寺) Tohoku J. exper. Med. 137, 423-428, 1982
617. Diabetic scleredema の 1 例
(梅津) Diabetes J. 10 (1), 17-28, 1982
677. 糖尿病と合併症 (特別講演)
九州エラスチーム研究会記録集 81-102, 1983
691. Diabtic scleredema
(豊田) Tohoku J. exper. Med. 141, 457-461, 1983

697. 糖尿病と血小板機能
（大山）臨床成人病 33（12），2405-2410，1983
736. 糖尿病と合併症（特別講演）
千葉エラスチーム研究会記録集 54-100，1984
721. 糖尿病と循環器疾患
（義江）循環科学 4（3），210-213，1984
729. 動脈硬化
堀内ら編 '80年代の糖尿病の治療 195-203，光文堂 1984
732. 糖尿病と動脈硬化
循環 1984，6月，2-5
743. 糖尿病と動脈硬化
（及川）最新医学 39（9），1878-1884，1984
745. 糖尿病と癌
糖尿病の療養指導 1984，81-87
755. 糖尿病と高血圧
毎日ライフ 16（2），32-35，1985
757. 糖尿病——感染症対策
日本臨床 43，春季増刊，1050-1056，1985
770. エラスチーム長期投与による臨床効果
臨床と研究 62（9），2954-2966，1985
782. 糖尿病の合併症（宿題報告）
日内会誌 74（12），1635-1651，1985
790. 合併症とその臨床的意義
日本糖尿病学会編 糖尿病の臨床 161-167，講談社，1986
792. Complications of diabetes mellitus with special reference to diabetic osteopenia
（井村）織田ら編 Internal Medicine, 363-368, Elsevier, 1986

818. 糖尿病患者の歯周組織疾患の解析
(真山) 糖尿病 29 (10), 921-926, 1986
821. 高血圧と糖尿病
(及川登) 日本臨牀, 44, 春季増刊 707-716, 1986
822. 糖尿病と心筋梗塞
(及川真一) 日本医事新報 3254, 126, 1986
828. 糖尿病におけるコレステロール胆石と脂質代謝
(丹野尚昭) 胆と膵 7 (5), 521-527, 1986
851. Posttreatment worsening of diabetic retinopathy
Crepaldi, G. 編, Microvascular and Neurological Complications of Diabetes. (Fidia Res. Series 10) 113-115, Liviana Press, Padova, 1987
852. Treatment of diabetes and development of chronic complications
J. Med. Ass. Thailand, 70, Suppl. 2, 16-24, 1987
855. 糖尿病と心機能
日老医学会誌 24 (3), 218-222, 1987
865. 特殊病態における胆道機能異常——糖尿病
(小野寺博義) 胆と膵 8 (5), 715-719, 1987
860. 糖尿病性骨減少症に対する $1\alpha\text{-OH-D}_3$ (Onealfa) の多施設臨床試験成績
臨牀と研究 64 (11), 3617-3624, 1987
863. 糖尿病性骨減少症に関する疫学調査
第1報 わが国における骨減少症の実態
第2報 糖尿病性骨病変発生頻度と地域
(井村) 糖尿病 30 (10), 921-934, 1987
881. 慢性合併症——糖尿病の診療をめぐる
糖尿病学の進歩 22, 123-126, 1988
882. 糖尿病合併症の自然圧
Medical Practice 5 (1), 25-28, 1988

889. The relationship between cholelithiasis and diabetes mellitus: discussion of age, obesity, hyperlipedemia and neuropathy
(丹野) Tohoku J. exp. Med. **154**, 11-20, 1988

神 経 障 害

91. 糖尿病性ノイロパチーに対する Hydroxocobalamin の使用経験
(丸浜らと共著) 新薬と臨牀 **13** (7), 719-722, 1964.
104. 糖尿病性神経障害に対する Hydroxocobalamin の経口大量療法について
(山内) 診療と新薬 **2** (11), 1321-1328, 1965
110. 糖尿病ノイロパチーにたいする cyclocarbothiamine の治療成績について
(山内) ビタミン **34** (2), 175-178, 1966
118. 糖尿病性ノイロパチーに対する Vitamedin (Vitamin B-complex) の臨床効果
(久保田) 診療と新薬 **3** (5), 753-759, 1966
119. 糖尿病性神経障害に対する Vitamedin の使用成績——特にその末梢運動神経伝導速度に及ぼす影響について
(山内) ビタメジン文献集 **1**, 5-8, 1966
127. 糖尿病性神経障害に対するドセラン錠の治療効果
ドセラン錠研究報告集 **18-22**, 1966
141. 糖尿病性ノイロパチーに対する Coenzyme B₁₂ の大量療法
(山内) 診療 **20** (3), 709-717, 1967
145. 糖尿病性神経障害に対する o-Butyrylthiamine Disulfide (BuTDS) の実験成績
(山内) 糖尿病 **10** (3), 156-162, 1967
146. 糖尿病性ノイロパチーに対するピリドキサルリン酸の臨床効果
(山内) ビタミン **35** (6), 485-493, 1967
156. 糖尿病に VB₆ を用いて有効か
新薬と治療 **102**, 29-30, 1967
162. 糖尿病性神経障害に対するビタミン B合剤 (Bitren) の治験成績
(山内) 診療と新薬 **4** (12), 2015-2019, 1967

165. 糖尿病性神経障害に対する Neurovitan の治療効果
(菊池) 診療 21 (2), 218-223, 1968
166. 糖尿病性ノイロパチーと補酵素型 B₁₂
新薬と治療 109, 16-17, 1968
167. 糖尿病性ノイロパチーに対する ATP-B₁₂ の併用療法
(山内) 新薬と臨牀 17 (2), 149-154, 1968
179. 糖尿病性ノイロパチーに対するビタミン B 合剤 Vitaneurin の臨床効果
(菊池) 新薬と臨牀 17 (7), 877-883, 1968
183. 糖尿病性ノイロパチーに対するピリドキサル・ホモチステインの治験成績
(山内) 診療と新薬 5 (8), 1425-1432, 1968
204. 糖尿病性神経障害の治療
(山内) 最新医学 24 (3), 598-609, 1969
227. 運動神経伝導速度よりみた糖尿病性神経障害
(山内) 糖尿病 12 (6), 474-485, 1969
245. Neurological disturbances in diabetic patients
辻, 和田編 Diabetes Mellitus in Asia. (Internat. Congr. Series 221)
198-204, Excerpta Medica Found. Amsterdam, 1970
321. 糖尿病患者のアキレス腱反射
エレクトロニクスの臨牀 3 (1), (No. 13), 33-36, 1973
313. 糖尿病性関節症の2例
(成田) 内科 30 (5), 958-963, 1972
379. O-Benzoylthiamine disulfide の糖尿病性ノイロパチーに対する治療効果, 投与
量と治療効果に関する二重盲検法による検討
ビタミン 48 (5,6), 241-247, 1974
395. Gustatory Hyperhidrosis (味覚性発汗)
Diabetic autonomic neuropathy とと思われる2例を中心に
(松永) 最新医学 29 (11), 2241-2246, 1974
396. 末梢神経興奮伝導速度の測定とその意義
(馬場) 現代の診療 16 (12), 1974

418. 糖尿病の末梢神経ミエリン代謝
医学の歩み 94, 787-788, 1975
430. ネオラミンスリービー液静注用の末梢神経疾患に対する治療効果
(飯田ら) 診断と治療 64 (1), 171-178, 1976
466. 末梢神経障害, 特にいわゆる糖尿病性ノイロパチーに対するビタミン B₁, B₆, B₁₂
複合内服剤「トリドセラン」の効果
——二重盲検法による検討——
基礎と臨床 11 (9), 2597-2605, 1977
497. 糖尿病性神経障害に対するビタミンB₁₂の臨床効果
——多施設二重盲検対照比較試験による検討——
臨床と研究 55 (12), 3963-3976, 1978
513. 糖尿病性神経障害のビタミンによる治療
後藤, 堀内編, 糖尿病性神経障害 176-182, 文光堂, 1979
528. 糖尿病性神経症
診療手帖 65, 2-4, 1979
537. 糖尿病性末梢神経障害に対するメチコバールの臨床効果——多施設協同研究による
検討
(山田ら) 臨床と研究 56 (12), 4111-4122, 1979
547. 特異な神経因性膀胱を合併した若年性糖尿病の2例
(小野寺ら) Diabetes J. 8 (1), 15-20, 1980
556. 糖尿病性仮性脊髄嚢部検例
(豊田ら) Diabetes J. 8 (3), 100-108, 1980
557. 内科から病理へ——歩行障害, 不随意運動, 筋萎縮, 痙攣
(豊田ら) 日本臨床 38, 3334-3335, 3598-3601, 1980
568. 糖尿病性神経因性膀胱に対するロバベロンの投与効果
(柿崎) 基礎と臨床 14 (11), 3585-3588, 1980
592. 糖尿病患者の胆嚢収縮日内変動
(小野寺) 胆と膵 2 (5), 741-745, 1981

600. 糖尿病性末梢神経障害の病理組織学的研究——糖尿病患者5名の生検, 腓骨神経の電顕的検索
(八木橋) 糖尿病 22 (7), 785-792, 1979
615. 糖尿病患者の神経障害
日本医師会医学講座 昭和57年刊, 326-336, 金原出版, 1982
628. 糖尿病性ニューロパシー——消化管運動障害とアキレス腱反射に関する研究
神経研究の進歩 26 (2), 341-348, 1982
634. Duration of achilles tendon reflex in diabetic patients.
(及川) 後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta Medica ICS 581, 155-162, 1982
635. Gustatory hyperhidrosis as a sign of diabetic autonomic neuropathy
(松永)後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta Medica ICS 581, 317-321, 1982
636. Clinical application of thermal pain meter (NY-5) in patients with diabetes mellitus
(大友)後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta Medica ICS 581, 163-167, 1982
637. Treatment of diabetic peripheral neuropathy with methylcobalamin
(山田)後藤ら編 Diabetic Neuropathy, Excerpta Medica ICS 581, 336-340, 1982
663. 糖尿病患者の自律神経障害
(及川) 神経内科 19, 231-238, 1983
666. Diurnal profile of gallbladder size in diabetic patients:ultrasonographic evaluation of diabetic neurogenic gallbladder
(小野寺) Tohoku J. exp Med. 139, 179-186, 1983
693. Clinical diagnosis of diabetic neuropathy
馬場編 Diabetes Mellitus as Related to Over-and Undernutrition 149-157, 1983
695. 糖尿病患者の神経障害
(及川) 臨床と研究 60 (11), 3581-3588, 1983

700. 「いわゆる神経痛」に対するフルスチアミン (TTFD) の用量と臨床効果 — 多施設二重盲検比較対照試験による検討
(阿部ほか), 臨牀と研究 60 (3), 971-986, 1983
710. 糖尿病性末梢神経障害に対する PG E₁ の治療効果の検討 — 統一臨床試験
糖尿病 27 (1), 3-11, 1984
713. Aldose reductase inhibitor
(及川) 治療 66 (2), 395-398, 1984.
722. 糖尿病の末梢神経伝導速度
(馬場, 桜田) 最新医学 39 (3), 437-444, 1984
731. 消化器系自律神経機能検査法
(長崎) 脳神経 36 (5), 441-452, 1984
746. Diabetic autonomic neuropathy, discrimination of sympathetic and parasympathetic neuropathy
祖父江編 Peripheral Neuropathy. Excerpta Medica ICS 662, 239-246, 1984
749. 瞬時心拍数計測法による自律神経障害診断装置
(鈴木) 医科器械学 54 (臨時号) 203-204, 1984
750. 糖尿病性末梢神経障害とメチルコバラミンの治療効果
内野編 ビタミン B₁₂ の生体内動態と活性 180-193, 科学評論社. 1984
752. 糖尿病性神経障害に対する新しいアルドース還元酵素阻害剤 (ONO-2235) の臨床的研究——全国10施設による成績
糖尿病 28 (2), 89-99, 1985
761. 糖尿病性神経障害に対する東洋医学的治療 (第2報) 牛車腎気丸とメコバラミンとの比較
(佐藤) 和漢医薬会誌 2 (3), 580-581, 1985
762. 超音波診断装置を用いた糖尿病患者の胃排出機能
(桜田) 糖尿病 28 (6), 739-745, 1985
764. 糖尿病における自律神経障害
(及川) ホと臨 33 (8), 757-763, 1985

771. 糖尿病性神経障害とは
プラクティス 2 (4), 361-364, 1985
784. Diabetic Neuropathy
インドネシア講演会テキスト (1985年7月)
789. 糖尿病性ニューロパシー——その研究の歩みと分類
臨床成人病 16 (4), 461-463, 1986
800. 糖尿病性ニューロパシーの治療法
臨床科学 22 (7), 908-910, 1986
793. 心拍数変動を用いた糖尿病性自律神経障害の定量的評価 (第6報) 自律神経障害と
起立時の血圧, 心拍数および血漿 Catecholamine 分泌反応との関連
(及川) 糖尿病 29 (5), 395-402, 1986
803. 糖尿病性神経障害に関する臨床的研究
(梅津) 東北医誌 97, 1-12, 1984
804. 超音波走査による胃排出時間の検討——測定法の概略と生理・薬理学的応用の可能
性としてのカロリー含有試験食および ursodeoxycholic acid の場合
(依田) 基礎と臨床 18 (12), 6389-6393, 1984
807. Discrimination between cardiac para- and sympathetic damage in
diabetics
(及川登) Diab. Res. Clin. Pract. 1, 203-209, 1985
857. 心拍変動を用いた糖尿性自律神経障害の定量的評価 (第4報) 自律神経障害と低血
糖刺激時の glucagon, pancreatic polypeptide および catecholamines 分泌能
との相関
(及川登) 糖尿病 28 (4), 587-594, 1985
808. (第5報) インスリン非依存性糖尿病患者における自律神経障害と低血糖時拮抗ホル
モン分泌動態について
(及川登) 糖尿病 28 (9), 1073-1079, 1985
810. 超音波走査法による胃排出能の検討——健常者にみる水の胃よりの排出への
trimebutine maleate の影響
(依田) 基礎と臨床 19 (13), 6481-6486, 1985

816. 糖尿病患者の末梢循環障害に及ぼす自律神経障害の影響, サーモグラフィーを用いた冷却負荷試験による検討
(真山) 自律神経 23 (4), 314-321, 1986
817. 糖尿病患者における心臓交感・副交感神経障害の鑑別
(及川登) 糖尿病 29, Suppl. 1, 50-52, 1986
820. 糖尿病性神経障害に対するアルドース還元酵素阻害剤, ONO-2235 の臨床評価, 二重盲検比較臨床試験
現代医療 18 (増Ⅲ), 449-466, 1986
853. 糖尿病性自律神経障害と胃排出
(林) 自律神経 24 (4), 360-365, 1987
854. 糖尿病患者における胃排出能のインスリン需要動態と血糖に及ぼす影響
(真山) 糖尿病 30 (11), 1017-1022, 1987
856. 振動感覚計(TM-31) による糖尿病患者の振動覚閾値の測定
臨床と研究 64 (11), 3575-3581, 1987
858. 糖尿病性神経障害の治療
糖尿病 30 (12), 1117-1118, 1987
861. 糖尿病性神経障害と aldose reductase 阻害剤
(鈴木研一) 糖尿病 30 (12), 1238-1239, 1987
862. 糖尿病性神経障害の東洋医学的治療——牛車腎気丸とメコバラミンの比較検討
(坂本) 糖尿病 30 (8), 729-737, 1987
883. 糖尿病の自律神経障害(会長講演)
自律神経 25 (4), 359-364, 1988
884. 糖尿病の自律神経障害
(大山) Clin. Neuroscience 6 (8), 898-902, 1988
885. 糖尿病患者の神経症状
内科 62 (4), 625-628, 1988
886. 自律神経障害の診断とリスクマネジメント
Pharma Medica 6 (8), 45-49, 1988

- 887. 糖尿病性神経障害
現代医療学 4 (1), 21-25, 1988
- 888. 糖尿病患者の胃排出能と人工膵
(佐竹) 日消会誌 85 (2), 173-177, 1988
- 859. エパルレストアット——話題の新薬
現代医療 19, 557-561, 1987
- 890. ガングリオシド
臨床成人病 18 (12), 2100-2102, 1988

網 膜 症

- 35. Insulin and diabetic retinopathy.
Endocrinol. japon. 6 (1), 9-13, 1959.
- 45. Insulin reaction and diabetic retinopathy.
Lancet 1, 61-62, 1960.
- 113. 糖尿病の両親をもつ子供における糖尿病性網膜症の出現についての研究, 特に
ERG および蛍光眼底写真について
(勝瀬) 糖尿病 9 (3), 167-170, 1966
- 114. 両親糖尿病の家系における網膜症の発現について
(勝瀬) 日眼紀要 17 (4), 388-391, 1966
- 121. 網膜脂血症の症例
(勝瀬) 臨床眼科 20 (8), 1099-1104, 1966
- 138. いわゆる Brittle Diabetes における眼症状の検討
(高久) 臨床眼科 21 (3), 309-318, 1967
- 347. 網膜症が発見契機となった10代糖尿病
(長橋) 眼科臨床医報 67 (9), 812-816, 1973
- 471. 早期糖尿病と網膜血管瘤 (質疑応答)
日本医事新報 2806, 162-163, 1978

512. 糖尿病性網膜症の頻度
後藤, 福田編, 糖尿病性網膜症 1-27, 科学評論社, 1979
523. 全身病態よりみた糖尿病性眼疾患
福田編, 糖尿病と眼 (眼科 Mook No. 8), 7-15, 金原出版, 1979
675. Coagulation factors and platelet function in diabetic retinopathy
(豊田) 阿部, 星編 Diabetic Microangiopathy 239-247, Univ. Tokyo Press 1983
679. Aggravation of diabetic retinopathy after insulin treatment
(真山) 坂本ら編 Current and Future Therapies with Insulin. Excerpta Medica ICS **607**, 317-321, 1983
699. Diabetic retinopathy and platelet function
J. Asean Fed. Endocr. Soc. **3** (2), 83-85, 1983
739. Etiological and precipitating factors of diabetic retinopathy
坂本ら編 Current Topics in Clinical and Experimental Aspects of Diabetes Mellitus. Excerpta Medica ICS **648**, 335-344, 1984

妊 娠・手 術

90. 妊婦の糖尿について
(山下らと共著) 婦人科治療 **8** (3), 253-258, 1964.
122. 妊娠と糖尿および糖尿病 (Editorial)
Diabetes News **6** (9), 16, 1966
132. 妊娠と糖尿および糖尿病
最新医学 **22** (1), 134-144, 1967
133. 糖尿病患者の妊娠について
治療 **49** (3), 524-538, 1967
170. 妊娠と糖尿病
medicina **5** (3), 364-365, 1968
232. 妊娠と糖尿病
medico **1** (2), 10-12, 1970

212. 糖尿病遺伝負荷を有する妊婦の耐糖能及び血中インスリンの推移
(豊田) 産科と婦人科 **36** (7), 933-935, 1969
394. 糖尿病のあるとき——手術適応
medicina **11** (10), 1302-1303, 1974
788. 糖尿病患者の病態生理——手術と関連して
(鈴木) 臨床外科 **41** (3), 281-286, 1986

死 因

176. わが国の糖尿病患者の死因
Diabetes News **8** (4), 97, 1968
182. 糖尿病患者の死因——剖検例933例についての統計的観察
糖尿病 **11** (4), 197-206, 1968
375. Cause of death in 3151 diabetic autopsy cases
Tohoku J. exp. Med. **112**, 339-353, 1974
518. 糖尿病の予後と死因
(甲斐) 老年医学 **17** (4), 483-488, 1979
520. 糖尿病剖検症例における死因の検討——とくに加齢との関係について
(甲斐) 日老医誌 **16** (6), 489-497, 1979
587. 糖尿病の死因と予後の変遷
糖尿病学の進歩 **15**, 64-73, 1981
620. Cause of death among Japanese diabetics:chronological changes
between 1958 and 1975
(豊田) Melish, J. S. ら編 Genetic Environmental Interaction in Diabetes
Mellitus. Excerpta Medica ICS **549**, 112-115, 1982
643. 糖尿病剖検例における血管障害
(山田) 動脈硬化 **10** (3), 489-495, 1982
766. わが国における糖尿病患者の死因の変遷
(及川) 診断と治療 **73** (8), 335-340, 1985

治療一般・コントロール

292. 糖尿病の治療と血糖の日内変動曲線
診断と治療 60 (5), 907-911, 1972
298. 入院を必要とする条件——糖尿病
医人薬人 21 (5), 9-11, 1972
302. 内科疾患最新の治療——糖尿病
内科 99 (6), 1263-1269, 1972
308. 真血糖値に対する M 値の適用に関する研究
糖尿病 15 (5), 319-323, 1972
309. 血糖日内変動よりみた糖尿病の治療成績
糖尿病 15 (5), 324-328, 1972
318. 糖尿病患者の血糖日内変動（質疑応答）
日本医事新報 2537, 140-141, 1972
312. 不安定型糖尿病の治療
新薬と治療 170, 36-37, 1972
310. 糖尿病の治療——最近の傾向
診療と保健 14 (10), 1107-1108, 1972
332. 糖尿病における血糖正常化の意味（質疑応答）
日本医事新報 2558, 129, 1973
341. M 値：血糖のコントロール状態をみる指標
Diabetes News 13 (8), 249, 1973
329. 不安定型糖尿病の治療（鼎談）
糖尿病治療のすすめ方（単行本） 275-309, 山之内製薬, 1973
374. 血糖日内変動曲線の評価と採血時間
診断と治療 62 (4), 679-683, 1974
404. 糖尿病増悪時の治療（質疑応答）
日本医事新報 2660, 129-130, 1975

410. 軽症糖尿病の増悪とその治療（質疑応答）
日本医事新報 2668, 131, 1975
428. 糖尿病治療中の GTT 施行の意義（質疑応答）
日本医事新報 2694, 132-134, 1975
403. 糖尿病患者の外来治療
日本医事新報 2660, 13-17, 1975
441. 糖尿病の外来治療
（阿部）臨床成人病 6（6）, 977-981, 1976
447. 糖尿病——ベットのサイドでここまで出来る
治療 59（2）, 639-643, 1977
473. 糖尿病の保健指導
（甲斐）保健の科学 20（3）, 189-202, 1978
492. 糖尿病のプライマリー・ケア
Pfizer Medical Review No.3, 76-85, 1978
457. 輸液の理論と実際——糖尿病
（板橋）臨床と研究 54（5）, 1448-1454, 1977
501. 糖尿病
大淵, 阿部編 550専門家による私の治療, 404頁, 日本医事新報社 1977
509. Q&A
糖尿病学の進歩 12, 76-90, 1978
515. 糖尿病の治療法の選択
第20回日本医学会総会々誌 1442-1445, 1979
539. 糖尿病治療のあり方と問題点
日本短波放送「現代の医学'80」
540. 糖尿病の治療選択の指針——Retrospective study
ホと臨床 28（2）, 121-128, 1980
548. インスリンの高値の糖尿病と糖尿病の治療（質疑応答）
日本医事新報 2937, 137-138, 1980

576. 運動療法の理論と実際
（阿部）臨牀と研究 58（2），382-387，1981
577. 糖尿病の治療と管理，基本的考えかた
現代医療 13（1），11-15，1981
621. 病型と治療法の選択
（梅津）日本臨床 40（2），363-368，1982
659. 糖尿病の予防と患者への生活指導
（甲斐）薬局 33（12），1559-1564，1982
712. 食事療法・運動療法
（柿崎）臨牀と研究 61（1），30-35，1984
759. 糖尿病治療の歩みとコントロールの目標
医学と薬学 13（6），1333-1337，1985
773. 糖尿病の予防
糖尿病の療養指導 1985，17-22，1985
778. Diabetes summer camp in the Tohoku district
（阿部）三村編 Childhood and Juvenile Diabetes Mellitus. Excerpta Medica CCPS 27，205-210，1985
780. 糖尿病検診の事後指導・生活指導
成人病検診の事後指導及び生活指導に必要な指導基準の設定及び効果的な手法について（昭和59年度成人病予防検査標準化等検討委員会報告書）105-130，1985
794. 糖尿病の治療と血糖の自己測定
宮城県医師会報 484，228-234，1986
751. 糖尿病の臨床，プライマリーケアへのアドバイス（特別講演）
神奈川県臨床糖尿病セミナーニュース 6，1-36，1984
120. 糖尿病と抗アルドステロン剤の使用（質疑応答）
（千葉）日本医事新報 2207，108，1966
338. 専門医に聞く（症例）
medicina 10（7），901-905，1973

- 806. 糖尿病患者教育の現状と問題点
堀内, 宮坂, 後藤編, 糖尿病患者教育の理論と実際 12-27, 第一出版, 1985
- 823. 糖尿病——投薬の基本と治療プログラム
(山田) 日本臨牀 44 (春季増刊), 990-994, 1986
- 826. 糖尿病——(治療のすすめ方)
薬物療法の実際 第3版, 306-312, 第一製薬, 1986
- 827. 糖尿病——最近注目されている治療法
(山田) 現代医療, 1833-1838, 1986

食 事 療 法

- 52. アメリカにおける糖尿病治療の実際
内科 8 (1), 118-128, 1961.
- 53. 食品交換法による糖尿病の食餌療法
治療 43 (9), 1599-1603, 1961.
- 54. 糖尿病の食餌療法
日本臨牀 19 (9), 1732-1739, 1961.
- 55. 理想体重と治療目標体重
内科 8 (6), 1153-1159, 1961.
- 58. アメリカにおける糖尿病患者の管理
興和医報 6 (1), 26-27, 1962.
- 59. 糖尿病食餌, 特に脂肪の摂取量について
最新医学 17 (3), 612-621, 1962.
- 72. 栄養素と臨床 (パネル) 糖質と脂質. 特に糖尿病及び肝疾患治療食の糖質と脂質との割合について
日内会誌 22 (7), 748-753, 1963.
- 87. 糖尿病における合併症・医原性疾患と食事療法
臨床栄養 25 (1), 20-27, 1964.

88. るいそうとその食餌療法
総合臨牀 13 (12), 2282-2286, 1964.
105. 糖尿病の治療
内科治療学Ⅲ. 275-298, 金原出版 1965
116. 糖尿病の食事療法
Modern Therapy 19 (4), 24-30, 1966
125. 糖尿病の治療について (アンケート)
治療 48 (12), 2243-2246, 1966
142. 糖尿病在院患者の食事療法
(丸浜) 臨床栄養 30 (5), 518-526, 1967
144. Lukens, F. D. W: 糖尿病治療の目標 (訳)
糖尿病 10 (3), 151-155, 1967
152. 糖尿病治療食における脂質の意義
最新医学 22 (8), 1732-1741, 1967
153. 糖尿病患者と嗜好飲料, 清涼飲料 (質疑応答)
日本医事新報 2257, 158-159, 1967
173. 糖尿病の食事療法
からだの科学 20, 66-72, 1968
178. 食餌構成と血液脂質
日医会誌 59 (7), 913-917, 1968
205. 糖尿病の食事療法
健康 No. 61, 54-61, 1969
221. 糖尿病の管理
医学サロン 2, 7-12, 1969
231. 糖尿病患者に対する人工甘味剤の使用 (質疑応答)
日本医事新報 2388, 119, 1970
334. 糖尿病とアルコール
臨床栄養 43 (1), 10, 1973

340. わが国の糖尿病食事療法の変遷
臨床栄養 43 (2), 146, 1973
344. 併発症を伴う糖尿病の食事療法
臨床栄養 43 (3), 274, 1973
356. 小児糖尿病の食事指導
臨床栄養 43 (5), 530, 1973
359. 交換表による食事療法
臨床栄養 43 (6), 658, 1973
465. 食品交換表のできるまで
民医連医療 No. 66, 31-39, 1977
546. Clinical application of a glucoside-hydrolase inhibitor (Bay g 5421) to patients with hyperlipidemia and maturity-onset type diabetes mellitus (丸浜)Tohoku J. exp. Med. 130, 243-252, 1980
551. 糖尿病食事療法の変遷と現状
糖尿病学の進歩 14, 135-148, 1980
612. 食生活の変遷と糖尿病
日本臨床栄養会誌 1 (1), 45-52, 1982
642. 食事療法の変遷と今日の考え方
臨床成人病 12 (5), 739-744, 1982
665. わが国と諸外国の食事療法の比較
(及川) 臨床成人病 13 (3), 395-400, 1983
824. 糖尿病の病型と食事療法
糖尿病療養指導'86 35-39, 1986

経口血糖降下剤

9. 糖尿病に対するメソソ酸カルシウムの治療効果について
(清野らと共著) 治療 37 (8), 933-941, 1955.

24. 若年者糖尿病に対するBZ55（インベノール）の使用経験
治療 39 (10), 1143-1146, 1957.
48. Effects of tolbutamide, mesoxalate and phenformin in vitro on the liberation of nitrogen by rat liver slices.
Diabetes 10 (1), 52-57, 1961.
95. 糖尿病に対する糖尿病経口治療剤，ことに Tolazamide の治療効果について
（安斎らと共著）治療 47 (6), 960-968, 1965.
96. 糖尿病の Deamerin-S による治療
（川嶋らと共著）診療と新薬 2 (7), 755-761, 1965.
103. 糖尿病に対する Buformin の治療経験
（千葉）診療 18, 1558-1567, 1965
111. 糖尿病性神経障害にたいする Hydroxocobalamin 経口投与の治療効果
（山内）ビタミン 34 (3), 349-356, 1966
128. 糖尿病に対する CoA の効果
P-735 研究会記録 15-18, 1966
140. 血中インスリンよりみたる Deamelin S の作用機序と反応試験
（安斎）診療と新薬 4 (3), 429-433, 1967
171. 糖尿病の経口治療剤使用例の follow-up と Lycanol の使用経験
リカノールシンポジウム 25-29, 1968
181. チオラ錠の糖尿病に対する使用経験
チオラ糖尿病研究会記録 29-30, 1968
198. 糖尿病における私の薬物療法
薬物療法 1 (5), 569, 1968
219. Clinical evaluation of the effect of glycopyramide in diabetes mellitus
（大根田）Tohoku J. exper. Med. 98, 155-196, 1969
239. 新経口糖尿病剤持続性 Buformin HCl 臨床成績
（菊池）診療と新薬 7 (7), 1283-1290, 1970

240. インスリンおよび経口糖尿病剤
診断と治療 58 (9), 1597-1603, 1970
242. SU 剤, ビグアナイド剤以外の経口糖尿病薬
診療 23 (10), 1924-1933, 1970
276. 糖尿病治療薬の選択とその使い方
新薬と治療 154, 17-19, 1971
277. 新しい経口糖尿病——グリベンクラミドを中心として
ファルマシア 6 (11), 821-824, 1971
278. 経口糖尿病薬について (アンケート)
日本臨牀 29 (12), 3034-3036, 1971
284. 糖尿病妊婦の食事療法と経口治療剤使用の可否 (質疑応答)
日本医事新報 2494, 136-137, 1972
293. Euglucon (glibenclamide) の使用経験
(豊田) 診療と新薬 9 (6), 1209-1212, 1972
297. 内服薬の評価 (対談)
成人病シリーズ (メルク万有) 27, 22-26, 1972
311. 糖尿病剤の効果的な使い方 (座談)
新薬と治療 168, 21-34, 1972
315. 私の推薦処方 糖尿病
治療 55 (1), 33-41, 1973
363. 経口糖尿病薬の使い方をめぐって (座談)
糖尿病学の進歩 7, 130-156, 1973
368. 経口糖尿病薬 Glipizide の治療成績ならびにインスリン分泌作用について
基礎と臨床 8 (1), 173-178, 1974
372. 糖尿病治療における経口剤の意義 (座談会)
Medizin von Heute No. 55, 1974
382. 新経口糖尿病治療剤 Gliquidone (ARDF-26) の臨床使用成績
(阿部ら) Clinical Report 8 (8), 2435-2442, 1974

391. 糖尿病
宮下, 清水編 専門医にきく治療薬の選び方使い方 (単行本) 110-124, 中外医学社, 1974
384. スホルニル尿毒剤
現代の診療 16 (7), 1011-1015, 1974
421. SU 剤の正しい使い方 (対談)
短波放送 1975, 10月
423. 内服剤治療の問題点
最新医学 30 (11), 1974-1984, 1975
435. UGDP をめぐって
内科 37 (3), 408-413, 1976
439. 成人型糖尿病に対する Glipizide の治療効果——二重盲検法による検討
糖尿病 19 (4), 449-462, 1976
448. 糖尿病の薬物療法 (特別講演)
医薬品相互作用研究 2 (1), 41-53, 1977
449. 糖尿病の治療における経口剤をめぐって (座談会)
日本医事新報 2765, 3-16, 1977
461. 新経口糖尿病剤の3年間にわたる臨床使用成績——多施設臨床成績
基礎と臨床 11 (7), 1990-2000, 1977
478. 経口血糖降下薬の使用上の注意
薬事新報 965, 35-37, 1978
488. UGDP のその後の評価
(豊田) 総合臨床 27 (8), 1465-1470, 1978
489. インスリン分泌活性化蛋白質
(宇井ら) 医学のあゆみ 106 (6,7), 451-460, 1978
472. 経口血糖降下剤 Gliclazide (SE 1702) の臨床応用および血小板粘着能におよぼす作用
(豊田ら) 薬理と治療 6 (2), 459-464, 1978

508. 経口血糖降下薬の使用上の注意
薬事新報 695号, 35-37, 1978
507. Effects of hexapeptide, a compound analogous to insulin B chain fragment B-21-26 (DP-432) on the glucose uptake into the perfused hind limb of rats.
(豊田) Horm. Met. Res. **10** (1), 17-20, 1978
543. Effects of islet-activating protein (IAP) on blood glucose and plasma insulin in healthy volunteers (Phase I studies)
(豊田ら) Tohoku J. exp. Med. **130**, 105-116, 1980
571. 糖尿病治療薬
(及川) 診断と治療 **69** (1), 75-79, 1981
585. 糖尿病(疾患別薬物療法)
日本臨牀 **39**, 1550-1551, 1981
589. 糖尿病治療剤の適応と使い方
クリニシアシ **27** (10), 25-28, 1980
597. クロルプロパミド(ダイヤビニーズ)治療に関する調査研究
医学と薬学 **6** (4), 1055-1085, 1981
667. Gliclazideの二重盲検比較試験
(馬場ら) Clin. Eval. **11**, 51-59, 1983
558. 処方法の進歩——糖尿病
現代医療 **15**, 314-317, 1983
670. 糖尿病に対するスルフォニール糖尿剤同士の併用の意義(質疑応答)
日本医事新報 **3078**, 173-174, 1983
684. 血糖降下剤
(真山) 臨牀と研究 **60** (7), 2205-2209, 1983
694. 糖尿病薬とそのはたらき
(甲斐) 保健の科学 **25** (11), 734-737, 1983

705. Comparison of gliclazide and glibenclamide treatment in non-insulin-dependent diabetes
(馬場) Tohoku J. exp. Med. **141**, suppl. 693-706, 1983
825. 経口血糖降下剤の中毒と副作用
臨牀と研究 **63** (8), 2511-2516, 1986

インスリン

196. 軽症糖尿病とインスリン療法 (質疑応答)
日本医事新報 **2325**, 129-130, 1968
207. インスリン抵抗性糖尿病 (質疑応答)
日本医事新報 **2345**, 130-131, 1969
213. インスリン治療量の目安
日本臨牀 **27** (8), 1992-1997, 1969
250. インスリン療法
単行本 64頁, 小玉株式会社 1971
257. インスリン注射量の決め方 (質疑応答)
日本医事新報 **2452**, 130, 1971
396. インスリン療法の問題点
糖尿病学の進歩 **6**, 103-112, 1972
306. Diurnal change of plasma insulin, free fatty acids and human growth hormone in diabetics during bonito insulin treatment.
(豊田) Tohoku J. exper. Med. **107**, 167-172, 1972
354. 腎糖排泄閾値高値例のインスリン治療 (質疑応答)
日本医事新報 **2582**, 127-128, 1973
358. インスリン投与量
medicina **10** (12), 1762-1763, 1973

407. インスリン療法——私の考え方
Medicina 12 (5), 776-778, 1975
411. インスリン抵抗性糖尿病にたいする硫酸インスリンおよび MC インスリン使用と
抗体の推移
(佐藤) 糖尿病 18 (3), 259-267, 1975
422. インスリン
糖尿病の診断と治療, 97-100, モダン・メデシン京都セミナー 1975
484. インスリンアレルギーを呈した膵石症の1例
(中村ら) 臨床と研究 55 (8), 2534-2538, 1978
552. インスリン
(甲斐) ICU と CCU 4 (7), 619-628, 1980
611. Factitious hypoglycemia の1例
(藤谷) Diabetes J. 9 (4), 163-168, 1981
623. インスリン療法の歩み
治療学 8 (2), 302-304, 1982
626. インスリン自己注射の適応と教育, 指導のあり方
(真山) 治療 64 (3), 344-348, 1982
678. Insulin allergy, case of insulin anaphylaxia
(豊田) 坂本ら編 Current and Future Therapies with Insulin.
Excerpta Medica ICS 607, 299-304, 1983
685. 携帯型インスリン持続注入器
(真山) 日本医事新報 3088, 133, 1983
716. ヒトインスリンにアレルギー反応を示した症例
(鈴木) Diabetes J. 12 (1), 37-41, 1984
738. Insulin allergy and clinical management
(豊田) 坂本ら編 Current Topics in Clinical and Experimental Aspects
of Diabetes Mellitus. Excerpta Medica ICS 648, 527-535, 1984
777. Continuous subcutaneous insulin infusion therapy in Japan, 1984 : A
survey by questionnaires
Ann, Acad. Med. Singapore, 14 (2), 320-324, 1985

787. インスリン，消化管ホルモン——成長因子
(下瀬川) 日本臨牀 44 (1), 109-114, 1986
795. インスリン療法の合併症
最新医学 41 (5), 1187-1190, 1986
850. Human monocomponent insulin
高単位製剤 (A-HM・u-100, M-HM・u-100 インスリン) の臨床検討
(阿部祐五) 薬理と治療 14 (11), 7131-7137, 1986
864. インスラタードとヴェロスタリンによる混合注射療法の有用性，多施設協同研究による結果
臨牀と研究 64 (10), 3237-3242, 1987

低 血 糖

190. 低血糖症
今日の治療指針 1968, 163-164, 医学書院 1968
192. 膵ラ島腫瘍
現代内科学大系年間追補 1968-a, 155-172, 中山書店 1968
200. 低血糖症の鑑別と治療
(山内) 診療 22 (1), 82-94, 1969
229. Insulinoma の3例，特に腫瘍摘出前後のインスリン分泌動態と電顕像について
(山内) 綜合臨牀 19 (1), 154-166, 1970
274. 低血糖への対策
新薬と治療 156, 31, 1971
360. 低血糖昏睡を示したインスリン自己免疫症候群の1例
(佐藤) 糖尿病 16 (6), 527-533, 1973
381. 悪性インスリノーマにおける Streptozotocin の臨床効果
糖尿病 17 (3), 240-247, 1974
390. 低血糖症・インスリノーマ，脂質代謝異常
阿部ら編 新臨床内科学 (単行本), 371-374, 医学書院 1974

491. 治療中低血糖の予防と治療
 (真山) 臨牀と研究 55 (9), 2779-2784, 1978
719. 膵う島腫瘍の画像診断
 (小野寺) 臨牀放射線 29 (3), 367-371, 1984

啓 蒙

76. 糖尿病について
 七十七, 75, 30-33, 11月号, 1963
89. 糖尿病の発病防止
 さかえ 4 (5), 2-6, 1964
161. 糖尿病の赤信号
 さかえ 7 (6), 6-11, 1967
177. 糖尿病の昏睡について
 糖尿病の百科 102-110, 保健同人社, 1968
282. 糖尿病は遺伝するか?
 さかえ 12 (1), 2-7-, 1972
442. 糖尿病のここが知りたい
 笑顔 7 (9), 10-15, 1976
463. 糖尿病ことが知りたい Q&A
 私の健康 8月号, 70-73, 1977
496. 糖尿病と日常生活
 サマーキャンプ特別講演, 1978
565. 糖尿病の食事療法
 健康 10月号, 50-57, 1980
581. ふえている糖尿病
 百歳万歳 56年春号 (43号), 58-61, 1981
596. 糖尿病
 東北大学開放講座 成人病テキスト 97-119, 1981

774. 糖尿病の合併症とその予後について（講演）
みずうみ（十和田） 8（11），8-11，1985
373. 糖尿病週間を省みて（座談会）
さかえ 14（2），24-33，1974
833. お年寄りの食，病人の食（現代人と食）
東北大学開放講座 テキスト 43-52，1986
834. 糖尿病の合併症
健康 280，58-63，1986
893. 糖尿病はなぜふえているか
健康 313，58-63，1988
000. 糖尿病・肥満は動脈硬化を促進する
暮しと健康 42（3），18-19，1987
000. なぜ合併症が起こるか（特別講演）
さかえ 28（5），183-190，1988
000. 百万人の糖尿病教室（単行本） 文光堂
000. 後藤由夫教授の糖尿病の本（単行本） 主婦の友社

2. 血圧反射・発汗・消化器疾患・その他

1. 麤の静脈圧増加による血管拡張反射に就いて
日生理会誌 11（8），219，1949
2. 麤の血圧調節神経に就いて
日生理会誌 11（11，12） 学 42，1949
3. Adrenalon 及び Ephedrin の人の発汗に及ぼす作用
日生理会誌 11（11，12） 学 49，1949
4. Adrenalin 発汗高閾値者の発汗について
日生理会誌 14（4），194，1952；東北医師 47，664-669，1953

6. A vasodilator reflex from the heart of the toad.
Arch. internat. Physiol. **62** (4), 445-454, 1954
11. 胃液分泌機序
綜合臨牀 **5** (2), 260-266, 1956
15. 癌反応としての胃液ニンヒドリン反応の価値, 附各種癌反応の的中率の比較
臨牀消化器病 **4** (6), 283-286, 1956
44. 脾機能検査法
脾疾患 敬文社 33-65, 1960
51. ホルモン療法四方山話 (座談会)
ホと臨 **9** (6), 468-474, 1961
67. 性腺ホルモンと肝臓
(丸浜と共著) 診療 **15**(11), 1593-1601, 1962
68. 食中毒
医学シンポジウム第1輯 急性危険症の最新処置 270-289, 診療と治療社 1962
73. 腹部腫瘤
治療 **45** (2), 293-300, 1963
101. 口渴
対症検査 (日野原ら編) 56-60, 医学書院 1963
108. Gustatory sweating with special references to its mechanism.
(岩淵) J. Invest. Dermatol. **47** (1). 49-54, 1966
130. 一般検査法, 消化器疾患
現代診断検査法大系 5-48, 中山書店, 1967
255. 脾内分泌疾患の治療
(山内) ホと臨 **19** (3), 195-202, 1971
264. 内分泌疾患と食欲不振
薬物療法 **4** (6), 808, 1971

361. 口唇の異常感（質疑応答）
日本医事新報 2588, 131, 1973
400. 内科疾患と口腔異常
（菊池）新内科学大系14巻, 157-172, 中山書店
527. グルカゴンと膵疾患
（小泉）最新医学 34（8）, 1729-1735, 1979
522. 体質の背景
日本体質学誌 43（1）, 1-12, 1979
588. Endoscopic diagnosis of minute gastric cancer with the magnifying
fiberscope
（浅木）Hexagon <Roche>9（4）, 1-10, 1981
594. 内科領域における SSP の応用（教育講演）
第4回 SSP 療法学術中央セミナー講演集 56-76, SSP 療法研究会 1981
640. モチリン
（中目）日本臨牀 40（5）, 1023-1034, 1982
638. かゆみ（座談）
Medical News 252, 1-12, 1982
669. 東北地方における肝硬変の疫学的研究——年齢, 性, 原因, 予後について
（鈴木）臨牀と研究 60（4）, 1206-1210, 1983
662. 慢性便秘
（中目）医薬ジャーナル 19（1）, 189-194, 1983
686. 脂肪肝
（矢島）臨牀と研究 60（8）, 2639-2648, 1983
706. 人間と食物（会長講演）
日本臨牀栄養学会誌 4（1）, 25-34, 1984
715. 血液の超微弱発光（会長講演）
日老医誌 21（2）, 71-78, 1984

747. るい瘦
（依田）綜合臨牀 33, 増刊 1850-1854, 1984
748. 成人病検診の現状と問題点（特別講演）
日本医事新報 3163, 43-51, 1984
775. 疾病頻度の変遷と成人病検診の重要性
後藤ら編 成人病検診の指針 1-12, 金原出版 1985
868. 消化器疾患診療の進歩（特別講演）
日本臨床内科医会誌 2 (1), 10-22, 1987
899. 慢性肺炎——消化吸收障害
（小泉）臨牀消化器内科 3 (2), 299-303, 1988

3. 薬効治験

23. グルクロン酸に関する実験的並びに臨床的研究
第3回グルクロン酸研究会報告集 63-64, 1957
29. グルクロン酸に関する実験的研究
第4回グルクロン酸研究会報告集 90-91, 1958
40. 実験的肝傷害に対するグルクロン酸の効果
（藤野らと共著）内科の領域 7 (12), 824-828, 1959
603. 胃潰瘍に対する Cetraxate の臨床効果
（浅木）臨牀と研究 57 (4), 1243-1249, 1980
627. 漢方の魅力を語る（座談）
漢方医学 6 (2), 3-9, 1982
654. 胃潰瘍に対するプロミド・ロビナルの臨床効果——29施設による検討
（浅木）医学と薬学 8 (4), 1499-1506, 1982
655. 胃潰瘍に対する Cimetidine 1日2回投与の有用性の検討——二重盲検法による1日4回投与との比較
（浅木）診療と新薬 19 (11), 3021-3031, 1982

656. 十二指腸潰瘍に対する Cimetidine 1 日 2 回投与の有用性——二重盲検法による 1 日 4 回投与との比較
(浅木) 診療と新薬 19 (11), 3033-3042, 1982
674. Schizophyllan (SPG) の進行胃癌における臨床効果——封筒法による無作為比較試験
(古江) 癌と化学療法 10 (4), 1146-1159, 1983
682. SSM (人型結核菌体抽出物質) による進行癌の免疫化学療法
(野村) 医学のあゆみ 127 (1), 63-76, 1983
798. 逆流性食道炎に対する NK-342 の臨床的有用性の検討——多施設における検討
(浅木) 新薬と臨牀 35 (7), 1493-1507, 1986
805. H₂ 受容体拮抗剤タガメット
1 日 2 回投与法——その臨床効果と意義 (座談会)
いずみ 31 (7), 6-11, 31 (8), 4-9, 1984
835. 胃潰瘍に対する PGE₁ 誘導体 (OU-1308) の臨床評価
(浅木) 現代医療 18 (増 1) 382-393, 1986
869. Ea-0671 の胃炎に対する臨床評価
(浅木) 消化器科 7 (6), 640-650, 1987

4. 症例報告・雑

5. 散発性血友病の 1 例
日内会誌 41, 817, 1953
7. Krukenberg 腫瘍について——その 4 症例と文献的考察
臨牀消化器病 3 (2), 71-79, 1955
12. 牛脳下垂体移植による尿崩症の 2 軽快例
ホと臨 4 (5), 425-427, 1956
22. 横隔膜ヘルニアについて
臨牀消化器病 5 (5), 295-301, 1957

- 30. 胆道出血の1例
臨牀消化器病 6 (7), 455-458, 1958
- 31. 急性骨髓性白血症の1例——血液 ATP 及び発症に関する考察
臨内小 13 (8), 803-807, 1958
- 33. 不整脈を伴った横隔膜弛緩症の1手術例
呼吸と循環 6 (11), 892-899, 1958
- 39. WPW 症候群の1例
東北医誌 59, 417-423, 1959
- 57. 剖検例 131. (発言)
最新医学 16 (10), 2818-2822, 1961
- 77. 剖検例 156. (発言)
最新医学 18 (11), 2563-2582, 1963
- 93. 剖検例 162. (発言)
最新医学 19 (5), 1258-1269, 1964
- 112. 剖検例 185. (発言)
最新医学 21 (3), 638-650, 1966
- 211. 内科教室の医局などについて——全国内科医局長会議アンケート集計報告
内科 24 (1), 178-184, 1969
- 238. 第76回日本内科学会感想記
内科 26 (1), 175-176, 1970
- 316. Shy-Drager 症候群 (臨床講義)
日本医事新報 ジュニア版 117, 3-6, 1972
- 377. Pseudopseudohypoparathyroidism
(松永) 代謝 11 (7), 1333-1337, 1974
- 366. Shy-Drager 症候群
日本医事新報 2593, 145, 1974

405. 左不全片麻痺, Bálint 症候群, Gerstmann 症候群, 痙攣
(松永) 日本臨牀 33 (増刊), 848-849, 1975
452. Kallmann 症候群の 1 例
(阿部ら) 内科 39 (2), 324-327, 1977
462. triclonal gammopathy を示し, 多彩な皮膚内分泌異常を伴う形質細胞腫性多発
神経炎の 1 例
(木村ら) 代謝 14 (8), 1295-1303, 1977
477. 蛋白漏出性腸症を伴った収縮性心嚢炎の 1 症例
(正宗ら) 日消会誌 75 (5), 731-737, 1978
497. アルギニン投与で低血糖発作の誘発された甲状腺機能低下症例
(北原ら) 最新医学 33 (6), 1257-1261, 1978
499. 肺血栓症を併発した潰瘍性大腸炎の一部検例 (内分泌と代謝をめぐる CPC 95)
医学のあゆみ 104 (3), 208-218, 1978
753. 健康保険と医学教育 (座談)
宮城県医誌会報 469, 62-71, 1985
791. 成人病をどう考えるか (座談会)
日医会誌 95 (3), 391-409, 1986

II. 学会発表目録（年次別）

1948年

- 蕁の静脈圧増加による血管拡張反射について
(第25回日本生理学会総会 5月6～8日, 新潟)

1949年

- Adrenalon 及び Ephedrin の人の発汗に及ぼす影響
(第26回日本生理学会総会 4月3～5日, 京都)
- 蕁の血圧調節神経について
(同上)

1952年

- Adrenalin 発汗高閾値者の発汗について
(第29回日本生理学会総会 7月1～3日, 札幌)
- 散発性血友病の1例
(第18回日本内科学会東北地方会例会 9月27日, 仙台)

1953年

- Staub 効果の分析及び負荷後最高血糖値の限界について
(第39回日本消化器病学会総会, 東京 51巻12頁)
- 経口的ブドウ糖単一負荷試験の検討
(第9回日本消化器病学会東北地方会例会 10月17～18日, 福島 51巻394頁)

1954年

- 静脈内ブドウ糖二重負荷試験の単一負荷血糖曲線による分析とその意義
(第27回日本内分泌学会総会 4月1～2日, 名古屋)
- 経口的ブドウ糖負荷時における毛細血管及び静脈血の血糖値の比較
(第8回東北医師連合会大会 10月2日, 仙台)

1955年

- 糖尿病患者における血糖上昇限界値について
(第28回日本内分泌学会総会 4月2～5日, 京都)

- 癌反応としての胃液ニンヒドリン反応の追試成績
(第9回東北医師連合会大会 11月2日, 福島)

1956年

- 糖尿病患者におけるバター負荷時の血中コレステロール, 無機燐, ATP の変化について
(第29回日本内分泌学会総会 4月1~3日, 福岡)
- 糖尿病患者における血糖変動域の観察
(同上)

1957年

- プレドニソロンの糖負荷試験に及ぼす影響
(第30回日本内分泌学会総会 4月1日, 東京)
- 糖尿病の代謝異常に関する研究
(同上)

1958年

- 糖負荷試験と糖尿病の診断
(第1回日本糖尿病学会総会 4月4, 5日, 東京)
- 糖尿病患者における血液 ATP 値
(第31回日本内分泌学会総会 5月17日, 京都)
- 糖尿病患者における BZ 55, DBI による血液無機燐, ATP および血糖差の変化
(同上)
- 糖尿病患者におけるスルファミンおよびパラアミノ安息香酸の醋化
(同上)
- 動脈硬化症に関する臨床的研究
(第36回日本内科学会東北地方会例会 11月21日, 仙台)

1961年

- 飢餓白鼠および糖尿病白鼠の糖代謝の比較
(第4回日本糖尿病学会総会 4月19~20日, 大阪)

- 白鼠アロキサン糖尿病に及ぼす脳下垂体および副腎摘出の影響
(同上)
- 糖尿病経口治療剤の作用機序に関する研究
(同上)
- 糖尿病の治療と理想体重
(第45回日本内科学会東北地方会 10月14日, 福島)
- 糖尿病の食餌療法について
(同上)

1962年

- ステロイド糖尿病
(第5回日本糖尿病学会総会 5月5～6日, 東京)
- 若年者糖尿病
(同上)
- 治療困難なる糖尿病に関する研究
 1. 治療困難なる糖尿病に関する頻度
 2. 血管合併症
 3. 血糖の日中変動
(同上)
- 糖尿病患者における発汗と腸管吸収
(同上)
- 前糖尿病状態の分類
(第48回日本内科学会東北地方会例会 10月6日, 山形)
- 糖尿病昏睡, 特に高血糖を伴わない症例について
(同上)
- 糖尿病の遺伝 (シンポジウム)
(第7回日本人類遺伝学会 10月13～15日, 京都)

1963年

- 糖尿病および肝疾患治療食の糖質と脂質との割合について（パネルディスカッション）
（第60回日本内科学会総会 4月3～4日，大阪）
- 糖尿病の遺伝
（第6回日本糖尿病学会総会 4月3～4日，大阪）
- 糖尿病性網膜症に関する研究
（同上）
- 治療困難なる糖尿病の発生因子について
（同上）
- ステロイド糖尿病の発生とその特徴（シンポジウム）
（同上）
- 妊婦の糖尿病
（日本糖尿病学会東北・北海道地方会第1回例会 10月25日，仙台）
- 糖尿病患者の初診時の血管合併症頻度
（同上）

1964年

- 牡鹿町における高血圧，糖尿病の集団検診成績
（第52回日本内科学会東北地方会 2月28日，仙台）
- Prediabetes に関する研究
（第37回日本内分泌学会総会 6月6～8日，東京）
- Chemical prediabetes among blood relatives of diabetes and glucose deviates
（5th Congress of IDF 7月20～24日，トロント）
- Steroid diabetes in man
（同上）

1965年

- 糖尿病性網膜症に関する研究（第3報）
（第5回日本糖尿病学会総会 5月14～15日，東京）

- ブドウ糖負荷試験の血糖測定法による差について
(糖尿病学会東北・北海道地方会第3回例会 11月4日, 仙台)
- Lipemia retinalis の1例
(同上)
- 糖尿病患者の予後調査
(同上)

1966年

- 先端肥大症と糖尿病
(第39回日本内分泌学会総会 4月11日～13日, 東京)
- 血液脂質からみた糖尿病のコントロール (シンポジウム)
(第9回日本糖尿病学会総会 5月14～15日, 仙台)
- 糖尿病性網膜症の研究 (第4報)
糖尿病性網膜症の発生および進展に関する要因について
(同上)
- 午後に施行せるブドウ糖負荷試験の診断的意義
(同上)
- 糖尿病における運動神経伝導速度——特にその治療による変動について
(同上)
- 血中インスリンの日中変動について
(糖尿病学会東北地方会第2回例会)
- 本邦糖尿病昏睡症例の文献的考察
(同上)
- 糖尿病患者にみられる高脂質症の治療
(第8回日本老年医学会総会 11月1～2日, 金沢)
- 糖尿病の発症前期について (特別講演)
(糖尿病学会北海道地方会第1回例会 11月12日, 札幌)

1967年

- 糖尿病の病型
(第1回糖尿病学の進歩 1月20～21日, 東京)
- 糖負荷試験による糖尿病診断基準の設定方法
(日本糖尿病学会臨時シンポジウム 2月3～4日, 名古屋)
- 各種糖負荷試験の比較
(同上)
- Prediabetes にみられる異常 (シンポジウム)
(第3回日本臨床代謝学会 3月10～11日, 東京)
- 糖尿病におけるウロン酸回路, 特に xylitol の代謝について
(第64回日本内科学会総会 4月4～5日, 名古屋)
- 肝疾患にみられる糖尿病状態 (シンポジウム)
(第10回日本糖尿病学会総会 4月4～5日, 名古屋)
- 糖尿病患者のアキレス腱反射持続時間
(同上)
- 糖尿病性ノイロパチーに関する研究. 発汗試験
(同上)
- 糖尿病白鼠の脂肪組織, 特に各種糖質への適応現象について
(同上)
- Clinical application of xylitol in diabetics.
(Internat. Symp. on Metabolism, physiology and Clinical Use of Pentoses and Pentitols. 8月29～30日, 箱根)
- 高脂血症を伴った若年者糖尿病の1例
(第63回日本内科学会東北地方会 9月23日, 福島)
- 老年者の血中インスリン
(糖尿病学会東北地方会第5回例会 11月2日, 仙台)

1968年

- 辟疾患と糖尿病
(第2回糖尿病学の進歩 2月24～25日, 大阪)
- 糖尿病における神経ならびに血管合併症の出現と推移
(第11回日本糖尿病学会総会 7月6～7日, 東京)
- 20年以上の罹病期間を持った糖尿病患者について
(同上)
- 体質と糖尿病 (シンポジウム)
(第19回日本体質学会総会 9月27～28日, 神戸)
- Biochemical and functional abnormalities in prediabetic subjects
(Internat. Symp. on Early Diabetes 10月22～25日, マルベラ)

1969年

- 糖負荷試験と糖尿病の診断
(第3回糖尿病学の進歩 2月8～9日, 福岡)
- Prediabetes stage の内分泌学的研究
(第42回日本内分泌学会総会 5月15～17日, 前橋)
- 糖尿病家系者の耐糖能の推移
(第12回日本糖尿病学会総会 7月5～6日, 京都)
- 糖尿病性網膜症の有無と臨床像
(同上)
- 糖尿病患者の聴力像
(同上)
- M 血による Tagesprofil の再検討
(糖尿病学会東北地方会第7回例会 10月, 仙台)
- 変態ホルモン ecdysterone の糖尿病状態に及ぼす影響
(同上)
- Clinical effects of xylitol on diabetes mellitus.
(Symp. on Parenteral Nutrition 2月26～28日, メルボルン)

1970年

- 糖尿病の Natural History
(第4回糖尿病学の進歩 1月31～2月1日, 仙台)
- ステロイド糖尿病 (シンポジウム)
(第13回日本糖尿病学会総会 5月21～22日, 熊本)
- 糖尿病性網膜症の自然史
(同上)
- Abnormalities in prediabetes (シンポジウム)
(7th Congress of IDF 8月23～28日, プエノスアイレス)
- 第7回国際糖尿病学会に出席して (特別講演)
(糖尿病学会東北地方会第8回例会 11月7日, 仙台)

1971年

- 日本における糖尿病の疫学および特質
(第5回糖尿病学の進歩 2月6～7日, 名古屋)
- 早期糖尿病について (特別講演)
(第74回日本内科学会東北地方会 6月11日, 仙台)
- 膵内分泌の面から (シンポジウム膵をめぐる諸問題)
(第25会東北医師連合会 9月25日, 青森)
- Reflectance meter による血糖簡易測定法
(糖尿病学会東北地方会第9回例会 11月12日, 仙台)
- インスリン療法の問題点
(第6回糖尿病学の進歩 10月23～24日, 札幌)

1972年

- 若年者の糖尿
(第69回日本内科学会総会 4月6～8日, 名古屋)
- 血糖コントロール判定法としての M 値に関する研究
(第15回日本糖尿病学会総会 6月16～17日, 大阪)

- マルトース代謝に関する研究
(同上)
- 高脂肪血症(特別講演)
(秋田県農村医学会第37回学術大会 7月30日, 秋田)
- 代謝異常とくに糖尿病(シンポジウム)
(第14回日本老年医学会総会 10月17日, 米子)
- 高齢者糖尿病について(特別講演)
(第53回弘前医学会総会 10月22日, 弘前)
- 網膜症によって発見された10代糖尿病症例
(糖尿病学会東北地方回第19回例会 11月2日, 仙台)

1973年

- 経口糖尿病薬の使い方をめぐって
(第7回糖尿病学の進歩 2月10日, 岡山)
- 糖尿病と外科(特別講演)
(第1回弘前臨床外科談話会 3月13日, 弘前)
- Maltose の代謝に関する研究
(第70回日本内科学会総会 4月8日, 京都)
- Cause of death and autopsy findings of diabetic patients
(5th Congress of IDF 7月15~20日, ブラッセル)
- Brittle 糖尿病の治療(特別講演)
(第7回日本成人病研究会 9月15日, 東京)
- 糖尿病のインスリン療法(特別講演)
(第10回日本糖尿病学会近畿地方会 11月10日, 神戸)
- 糖尿病の最新の治療
(第1回成人病セミナー 11月17日, 仙台)

1974年

- 糖尿病の治療方針をどうすすめてゆくか
(第8回糖尿病学の進歩 2月16日, 東京)

- 実験的粥状硬化症の発生に及ぼすエタノール長期投与の影響
(第71回日本内科学会総会 4月3～5日, 東京)
- 糖尿病の治療について(特別講演)
(第3回奥羽糖尿病研究会 5月11日, 盛岡)
- 糖尿病の管理について(特別講演)
(横浜内科学会総会 5月22日, 横浜)
- 耐糖能低下ラット累代支配による糖尿病状態の出現
(第78回弘前医学会例会 7月18日, 弘前)
- 糖尿病学最近の話題(特別講演)
(青森県自治体医学集団会 8月24日, 青森)
- 糖尿病の2, 3の問題(特別講演)
(第1回福島県糖尿病研究会 9月14日, いわき市)
- 累代交配による糖尿病ラットの作成について
(第84回日本内科学会東北地方会 9月21日, 山形)
- 糖尿病の発症と経過(シンポジウム)
(第33回日本公衆衛生学会総会 10月18日, 福島)
- 糖尿病と血管障害(特別講演)
(第10回東北糖尿病談話会 11月8日, 仙台)
- 自然発症糖尿病ラットに関する研究(第2報)
親と仔の耐糖能の比較
(糖尿病学会東北地方会第12回例会 11月8日, 仙台)
- 耐糖能低下ラットの選抜交配反復による糖尿病の出現について
(日本内分泌学会東部部会 11月17日, 東京)

1975年

- 糖尿病とは(レクチュア)
(第9回糖尿病の進歩 2月8日, 神戸)
- 農村と糖尿病(特別講演)
(第2回青森農村医学会 2月11日, 青森)

- 自然発症糖尿病ラット作成に関する研究
(第72回日本内科学会総会 4月4日, 京都)
- SU 剤治療の問題点 (ワークショップ)
(第18回日本糖尿病学会総会 5月16~17日, 京都)
- 選抜交配によって得られた自然発症糖尿病ラットにおける血糖の遺伝力
(同上)
- Vascular complications of diabetic patients in Japan.
(2nd Symp on Diabetes Mellitus in Asia 1975 9月9日~12日, 京都)

1976年

- 糖尿病研究の現況と将来 (レクチュア)
(第10回糖尿病学の進歩 3月6~7日, 熊本)
- 自然発症糖尿病ラット腓島 A, B, D, 細胞分泌顆粒形態について
(第60回弘前医学会総会 6月6日, 黒石)
- 糖尿病の最近の話題
(昭和51年度福島県医師会日医医学講座 8月22日, 福島)
- Spontaneous diabetes produced by repetition of selective breeding of normal Wistar rats. (ワークショップ)
(9th Congress of IDF 11月1日~5日, ニューデリー)
- 若年者糖尿病調査について
(第6回奥羽糖尿病研究会 11月12日, 青森)
- 自然発症糖尿病ラット肝の糖代謝調節
(糖尿病学会東北地方会第14回例会 12月14日, 仙台)

1977年

- 糖尿病とは
(第11回糖尿病学の進歩 2月11日~12日, 名古屋)
- 糖尿病の薬物療法 (特別講演)
(日本薬学会東北支部会 2月19日, 仙台)

- 百日咳菌培養液より精製したインスリン分泌活性化因子の作用
自然発症糖尿病ラットの示す異常耐糖能の持続的正常化
(第20回日本糖尿病学会総会 5月27～28日, 東京)
- 糖尿病の成因と治療(特別講演)
(第58回岩手医学会総会 6月26日, 北上市)
- 遺伝性糖尿病(特別講演)
(第27回日本体質学会総会, 9月25日)
- 全血糖値と血漿血糖値の比較
(糖尿病学会東北地方会第15会例会 11月19日)
- 選抜交配による自然発症糖尿病ラットに関する研究
蔗糖長期投与の影響
(同上)
- 自然発症ラットの血漿脂質
(同上)

1978年

- 糖尿病剖検症例についての統計的観察
(第21回日本糖尿病学会総会 5月25日～27日, 神戸)
- Islet activating protein (IAP) の phase I study について
(同上)
- 体質の背景(会長講義)
(第28回体質学会総会 10月7～8日, 仙台)
- 糖尿病患者の血漿 β -thromboglobulin と血小板機能
(糖尿病学会東北地方会第16回例会 11月18日, 仙台)
- 自然発症糖尿病ラットの膵組織所見
(同上)

1979年

- 糖尿病診療の実際(パネル)
(第13回糖尿病学の進歩 2月10日～11日, 岡山)

- 自然発症糖尿病ラットの赤血球膜抵抗
(第97回日本内科学会東北地方回例会 2月23日, 仙台)
- 糖尿病患者の HbA_{1c} と血糖コントロールの関連性について
(同上)
- 糖尿病の病態生理と治療 (教育講演)
(第26回日本麻酔学会総会 5月26日, 東京)
- 耐糖能異常と HbA_{1c} の関係 (50g GTT の際の血糖, IRI との相関)
(第52回日本内分泌学会 6月7日～9日, 京都)
- MNCV よりみた自然発症糖尿病ラットの末梢神経障害に対する methyl-B₁₂ の効果
(第98回日本内科学会東北地方会 6月15日, 仙台)
- Experimental study on early diabetes
(Karlsburg Symposium 9月4日～6日, GDR)
- Chronological change of clinical features of diabetes mellitus in Japan
(10th Congress of IDF 9月9～14日, ウィーン)
- 糖尿病と過酸化脂質
(第12回日本老年医学会総会 10月5日, 大阪)
- B型肝炎について
(東北医学会 11月26日, 仙台)
- 自然発症糖尿病ラットに対する FOY-305 投与効果
(糖尿病学会東北地方会第17回例会 11月17日, 仙台)

1980年

- 糖尿病食事療法の変遷と現状
(第14回糖尿病学の進歩 3月14日, 札幌)
- 食生活の変遷と糖尿病 (シンポジウム)
(第1回日本臨床栄養学会 10月12日, 東京)
- 糖尿病における Chlorpropamide alcohol flushing test
(糖尿病学会東北地方会第18回例会 11月15日, 仙台)

1981年

- Heredity of diabetes mellitus (State of the Art Lecture)
(3rd Symp. on Diabetes mellitus in Asia and Oceania 2月6～7日, ホノルル)
- 糖尿病の死因と予後の変遷
(第15回糖尿病学の進歩 2月26日～27日, 宇都宮)
- 自然発症糖尿病ラットの末梢神経障害に対する Aldose reductase 阻害剤の効果
(第24回日本糖尿病学会総会 4月14日～16日, 那覇)
- 各国の糖尿病死亡率と栄養素摂取量との関係
(同上)
- NHI および WHO によって新たに提案された糖尿病の病型分類と診断基準に関する紹介とその問題点
(第23回東北糖尿病談話会 6月18日, 仙台)
- WHO, NIH の糖尿病の新しい提案
(糖尿病の診断に関するシンポジウム 8月28日, 東京)
- Neurological findings in spontaneously diabetic rats.
(Internat. Symp. on Diabetic Neuropathy and Its Treatment 9月18日～19日, 東京)

1982年

- Hereditary mechanism of spontaneous diabetes rats.
(Internat. Symp. on Clinico-Genetic Genesis of Diabetes Mellitus 2月11日～12日, 神戸)
- 糖尿病性神経障害の診断と対策
(第16回糖尿病学の進歩 2月25～26日, 大津)
- Microangiopathy in the spontaneously diabetic rats.
(Internat. Symp. on Epidemiology of Diabetic Microangiopathy 3月18～20日, 大阪)
- 糖尿病患者の心血管反射 (ワークショップ)
(第25回日本糖尿病学会総会 6月2～4日, 札幌)

- 自然発症糖尿病ラットの腎糸球体基底膜肥厚に対する腓エステラーゼの抑制効果
(同上)
- Epidemiological problems in diabetes mellitus. (基調講演)
(Internat. Symp. on Epidemiology of Diabetes Mellitus 8月20日～21日, 仙台)
- 人間ドックと糖尿病 (特別講演)
(第23回人間ドック学会 9月10日, 青森)
- Worsening of diabetic retinopathy after insulin treatment
(Ist Internat. Symp. on Treatment of Diabetes Mellitus 9月30日～10月1日, 名古屋)
- 人間と食物 (会長講演)
(第4回日本臨床栄養学会 10月5～6日, 仙台)
- 膵癌の糖代謝異常 (委員長講演)
(第13回日本膵臓病研究会秋季大会 10月13日, 山形)
- Spontaneous-diabetes rats : A model of mild non-obese diabetes mellitus.
(Internat. Workshop on Lessons from Animal Diabetes 11月4日, エルサレム)
- Inhibition of thickening of glomerular capillary basement membrane in the spontaneously diabetic rats.
(11th Congress of IDF 11月10～17日, ナイロビ)
- Production of the spontaneously diabetic rat by repetitive selective breeding as a model of NIDDM.
(同上)
- 心拍変動を指標としての糖尿病患者の自律神経障害について
(糖尿病学会東北地方会第20回例会 11月2日, 仙台)

1983年

- 糖尿病性合併症の治療 (特別講演)
(兵庫県医師会第2回学術セミナー 1月23日, 神戸)

- 糖尿病の症状と診断
(第17回糖尿病学の進歩 2月3～4日, 福岡)
- 糖尿病の成因(特別講演)
(北海道医学会大会 2月5日, 札幌)
- Treatment of diabetic neuropathy with aldose reductase inhibitor
(Aldose Reductase Workshop 2月10日, ホノルル)
- Etiological aspects of diabetic retinopathy
(第2回日韓糖尿病シンポジウム 9月20～21日, 名古屋)
- Diabetic autonomic neuropathy
(Internat. Symp. on Peripheral Neuropathy 10月20～22日, 名古屋)
- 血液の極微弱発光(会長講演)
(第25回日本老年医学会 10月27～29日, 仙台)
- BB ラットの膵ラ島病変
(糖尿病学会東北地方会第21回例会 11月19日, 仙台)
- 糖尿病患者におけるPWV について
(同上)
- Clinical diagnosis of diabetic neuropathy
(4th ICMR Seminar of Diabetes and Nutrition 11月22日, 神戸)
- Diabetic retinopathy and platelet function
(ASEAN Diabetes Update 12月1～2日, バンコック)
- 糖尿病患者の血清脂質(シンポジウム)
(日本動脈硬化学会冬季大会 12月8～9日, 東京)

1984年

- 成人病検診の現状と問題点(特別講演)
(第18回日本成人病学会 1月14日, 東京)
- The profile of diabetes in Japan
(4th Symp. on Diabetes Mellitus in Asia and Oceania 1月25～27日, メルボルン)

- 糖尿病と癌
(第18回糖尿病学の進歩 3月15～16日, 山形)
- Function tests for the detection of diabetic autonomic neuropathy.
(Peripheral Neuropathy Association of America 6月18～22日, キーストン, コロラド)
- Complications of insulin therapy
(the Satellite Symp. on Human Insulin 10月10日, 京都)
- Measurement of Clinical Epidemiology. Diabetes problems. (シンポジウム)
(WHO-IAG-JGS Meeting, 10月26日 福岡)
- Effect of ARI (M-79175) on diabetic rat glomerular capillary basement membrane thickness
(US-Japan Aldose Reductase Workshop 11月27～29日, ホノルル)
- Clinical effects of ONO-2235 on diabetic neuropathy-A multi-institutional trial
(同上)
- Detection methods and treatment of diabetic neuropathy
(3th World Congress on Diabetes in the Tropics and Developing Countries 12月3～5日, バンコック)

1985年

- 糖尿病の予防 (レクチャー)
(第19回糖尿病学の進歩 3月15～16日, 金沢)
- 糖尿病の合併症 (宿題報告)
(第82回日本内科学会総会 4月4日, 名古屋)
- Autonomic neuropathy in diabetic patients and clinical significance
(Internat. Symp. on Diabetic Neuropathy 5月22日, 大阪)
- 糖尿病と動脈硬化 (会長講演)
(第17回日本動脈硬化学会総会 6月20日, 仙台)
- Effect of ARI (M-79175) on thickening of glomerular capillary basement membrane in galactose fed streptozotocin induced diabetic rats.
(第3回韓日糖尿病シンポジウム 9月7日, ソウル)

- Diabetic peripheral neuropathy in childhood-onset diabetes
(同上)
- Posttreatment worsening of diabetic retinopathy
(IDF Satellite Meeting on Microvascular and Neurological Complications of Diabetes 9月19日, グラナダ)
- Risk factors of NIDDM in Asia (パネル)
(12th Congress of IDF 9月28日, マドリッド)
- Postsreatment aggravation of diabetic retinopathy
(同上)
- Epidemiology of diabetes mellitus
(Juvenile Diabetes Foundation International World Conference on Diabetes 11月4～6日, モナコ)
- The discovery of animal models with spontaneous diabetes in Japan
(Luncheon Lecture)
(2nd Internat. Symp. on Treatment of Diabetes Mellitus 11月14日, 名古屋)
- 糖尿病の合併症 (特別講演)
(第23回日本糖尿病学会中国四国地方会 12月1日, 岡山)

1986年

- 糖尿病と合併症 (特別講演)
(第8回臓移植談話会 2月21日, 仙台)
- 糖尿病の病型と食事療法
(第20回糖尿病学の進歩 3月18～19日, 札幌)
- Diabetic Neuropathy (シンポジウム)
(1st National Congress of Indonesian Neurological Association 6月25～28日, スマラン)
- Famotidine : thereapeutic effects and prophylaxis of recurrence in gastroduodenal ulcer
(8th Wrld Congress of Gastroenterology 9月7～12日, サンパウロ)

- Inhibition of insulinitis-induced diabetes by an immunomodulator (OK-432) in NOD mice.
(22nd Ann. Meeting of European Ass. for the Study of Diabetes 9月17～20日, ローマ)
- 糖尿病と心機能 (シンポジウム)
(第28回老年医学会総会 9月26～27日岡山)
- Clinical effect of aldose reductase inhibitor (ONO-2235) on diabetic neuropathy. multi-institutional studies
(Internat. Symp. on Polyol Pathway and its Role in Diabetic Complications 10月28～29日, 賢島)
- Improvement of peripheral nerve impairment by ARI (M-79175) administration in spontaneously diabetic rats (GK rat)
(同上)
- Treatment of diabetes and development of chronic complications (特別講演)
(2nd Internat. Symp. on Epidemiology of Diabetes 11月29日, バンコック)

1987年

- 自然発症糖尿病 GK (後藤一柿崎) ラットの現況
(第1回糖尿病動物研究会 1月24日, 仙台)
- NIDDM の成因
(第21回糖尿病学の進歩 3月7日, 和歌山)
- 消化器疾患診療の進歩 (特別講演)
(第3回日本臨床内科医会総会, 4月3日, 東京)
- 糖尿病性神経障害の成因と治療
(第1回中日友好糖尿病交流会 5月6日, 北京)
- Regulation of insulin requirement by gastric emptying in diabetic patients
(第4回日韓糖尿病シンポジウム 7月3～4日, 大津)

- Diabetic Neuropathy
(Symposium on Peripheral Neuropathy 9月2～4日,ジュネーブ)
- GK rat as a model of nonobese, noninsulin-dependent diabetes. Selective breeding over 35 generations
(2nd Internat. Workshop on Lessons from Animal Diabetes 9月9～12日,ジュネーブ)
- 糖尿病と動脈硬化
(第29回日本老年医学会総会サテライトシンポジウム 10月2日,大阪)
- 糖尿病と自律神経(会長講演)
(第40回日本自律神経学会総会 11月16日,仙台)
- 糖尿病と肥満(会長講演)
(第8回日本肥満学会総会 11月20日,仙台)
- Acarbose treatment of NIDDM : Multiclinic trial for dose finding
(2nd Internat. Symp. on Acarbose 11月12～14日,西ベルリン)
- The GK rats, a model of NIDDM-Summary of 36 generations
(IDF-WRP Congress 10月22～23日,東京)
- Determination of vibratory function by new vibratory sensation meter (Model TM-31A) in diabetic patients
(同上)
- Brittle diabetic patient controlled by the improvement of gastric emptying time
(同上)
- Risk factors of diabetic vascular complications in 1116 patients with long term treated NIDDM
(同上)
- 糖尿病診療とフルクトサミン(特別講演)
(フルクトサミン研究会 12月6日,東京)
- Diabetic Neuropathy
(5th Congress of ASEAN Fed. of Endocrine Soc 12月10日,マニラ)

1988年

- 自然発症 GK ラット高蔗糖液負荷における末梢神経障害
(第2回糖尿病動物研究会 1月22~23日, 仙台)
- WBN/Kob ラットの膵内分泌障害について
(同上)
- 糖尿病教育の重要性
(DITN 糖尿病教育セミナー沖縄, 2月7日, 那覇)
- 慢性合併症——糖尿病の診療をめぐって
(第22回糖尿病学の進歩 2月21日, 広島)
- 糖尿病動物の示すもの(会頭講演)
(第85回日本内科学会総会 3月31日, 仙台)
- Development of diabetes in nonobese rat (Wistar)
(5th Internat. Symp. on Early Diabetes : Prediabetes 4月11~12日, イ
グアズ, アルゼンチン)
- Autoimmunity in Japanese families with diabetes
(同上)
- Diabetic complications and their history (Luncheon Lecture)
(3rd Internat. Symp. on Treatment of Diabetes Mellitus 7月14日, 名古
屋)
- Diabetic autonomic neuropathy-Measurement and clinical features.
(Lecture)
(IDF Satellite Symposium on Diabetic Neuropathy 11月16~18日, シン
ガポール)
- Effect of ARIs on functional and morphological nerve impairments of
GK rats
(同上)
- Detection of diabetic neuropathy by new equipments to measure
vibratory perception threshold and thermal discriminative threshold
(同上)

- The GK rats. A model of non-obese NIDDM. Results of the selective breeding over 36 generations
(13th Congress of IDF 11月25日, シドニー)
- Exacerbation of glucose intolerance by VMH lesions in spontaneously diabetic GK rats
(同上)

